

H 04 L 29/06

H 04 M 11/00 H 04 L 1/00 // H04N 1/42



DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen:

P 39 31 511.8

Anmeldetag:

21. 9.89

Offenlegungstag:

5. 4.90

30 Unionspriorität: 32 33

(3)

22.09.88 JP 236360/88 13.02.89 JP 31235/89

07.10.88 JP 252113/88 09.05.89 JP 114134/89

(71) Anmelder:

Ricoh Co., Ltd., Tokio/Tokyo, JP

(74) Vertreter:

Schwabe, H., Dipl.-Ing.; Sandmair, K., Dipl.-Chem. Dr.jur. Dr.rer.nat.; Marx, L., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 8000 München

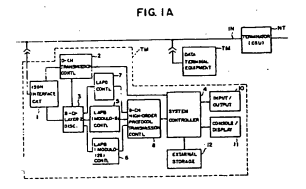
② Erfinder:

Shobu, Toshifumi, Atsugi, Kanagawa, JP; Shibata, Hiroshi, Zama, Kanagawa, JP; Ogasawara, Fumihiro, Ebina, Kanagawa, JP

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Datenendeinrichtung und Datenübertragung-Steuerverfahren für eine Datenendeinrichtung

Eine Datenendeinrichtung, welche über eine Zugriffsleitung mit einem ISD-Netz verbunden ist und ein hierarchisches Protokoll in Übereinstimmung mit einem OSI-Bezugsstandard-Modell verwendet, enthält die folgenden Strukturelemente. Eine erste Datensicherungsprotokoll-Schaltung (5) erzeugt ein in der Verbindungszugriffsprozedur ausgeglichenes (LAPB) Modulo 8-Datensicherungsprotokoll. Eine zweite Datensicherungsschaltung (6) erzeugt ein LAPB-Modulo 128-Datensicherungsprotokoll. Eine dritte Datensicherungsprotokoll-Schaltung (7) erzeugt ein Datensicherungsprotokoll, das auf einer Verbindungszugriffsprozedur für einen Datenkanal (LAPD) basiert. Eine Protokoll-Bestimmungsschaltung (3) bestimmt durch Bezugnahme auf ein Adressenfeld und ein Steuerfeld eines Verbindungsaufbausignal, welches von einer zweiten Datenendeinrichtung geliefert wird, ein zu verwendendes Datensicherungsprotokoll. Eine Datensicherungsprotokoll aktivierende Schaltung (3) wählt und aktiviert eine der ersten, zweiten und dritten Schaltung auf der Basis des Ergebnisses, welches von der Protokollbestimmungsschaltung geschaffen worden ist.





Die Erfindung betrifft eine Datenendeinrichtung sowie ein Datenübertragung-Steuerverfahren für eine Datenendeinrichtung, und betrifft insbesondere eine Datenendeinrichtung, welche ein hierarchisches Protokoll verwendet, das auf einem OSI-Standard-Bezugsmo-

Seit kurzem gibt es die Tendenz, daß eine Datenendeinrichtung, welche eine Digitalleitung als Übertra- 10 gungsleitung benutzt, als ein Übertragungsprotokoll ein hierarchisches Protokoll verwendet, das auf einem OSI-(Kommunikation offener Systeme betreffende) Standardbezugsmodell basiert, um eine Datenübertragung zwischen unterschiedlich ausgeführten Einrichtungen 15 durchzuführen. Das hierarchische Protokoll besteht aus ersten bis siebten Schichten oder Ebenen, welche in dieser Reihenfolge von der untersten Ebene aus angeordnet sind. Die erste Ebene ist eine physikalische Schicht, welche ein physikalisches Medium steuert. Die 20 zweite Ebene ist eine Datensicherungsebene, welche eine Kommunikation bis zu einem angrenzenden offenen System sicherstellt. Die vierte Ebene ist eine Transportschicht, welche eine transparente Übertragungsleitung darstellt. Die fünfte Ebene ist eine Sitzungsschicht, wel- 25 che Konversation steuert. Die sechste Schicht ist eine Präsentationsebene, welche Informations-Präsentationsarten vereinheitlicht. Die siebte Schicht ist eine Anwenderschicht, welche eine Systemverwaltung und Protokolle für Benutzer darstellt. Das OSI-Bezugsmodell ist 30 beispielsweise in "DATA TRANSMISSION TECHNI-QUES FOR PRACTITIONERS", NTT Suzuka Electric and Communication School Data Transmission Working Group beschrieben.

Herkömmlicherweise wird in großem Umfang ein bit- 35 orientiertes Steuerungsverfahren, ein sogenanntes HDLC-Verfahren als ein Protokoll für die zweite Schicht, d.h. die Datensicherungsebene in dem hierarchischen Protokoll, verwendet. Insbesondere wenn ein öffentliches Digitalnetz als Übertragungsleitung ver- 40 wendet wird, werden in der Zugriffsprozedur ausgeglichene Datensicherungsprotokolle, welche in der CCITT-Empfehlung X.21 oder X.75 festgelegt sind, als HDLC-Verfahren verwendet. Nachstehend wird das in der Zugriffsprozedur ausgeglichene (link access proce- 45 dure balanced) Datensicherungsprotokoll der Einfachheit halber als LAPB-Datensicherungsprotokoll be-

Das LAPB-Datensicherungsprotokoll wird für eine Datenübertragung von einer Stelle zur anderen ver- 50 wendet. In dem LAPB-Datensicherungsprotokoll werden zu übertragende Daten in einem vorherbestimmten Rahmenformat angeordnet und für jeden Rahmen übertragen. Ein Empfänger bestimmt, ob ein Datenfehler in Daten für den jeweiligen Rahmen enthalten ist. Wenn 55 ein Datenfehler gefunden wird, kann der Empfänger den Sender auffordern, den Rahmen mit dem gefundenen Datenfehler erneut zu übertragen. Folglich kann der Empfänger Daten ohne Datenfehler erhalten.

Der Empfänger kann aufeinanderfolgende Rahmen 60 zusammensetzen, welche fortlaufend empfangen worden sind, und kann die aufeinanderfolgenden Rahmen einer Fehlerüberprüfung unterziehen. Entsprechend dem LAPB-Datensicherungsprotokoll ist eine maximale Anzahl von Rahmen, welche fortlaufend empfangen 65 den Endgerät-Adapter mit einem ISD-Netz verbunden werden können, begrenzt. Ein Maximum an Rahmen beträgt in einem Standardmode sieben und in einem erweiterten Mode 127. In der folgenden Beschreibung

+Modulo-8 Datensicherungsprotobezeichnet ein l koll den Fall, berwelchem ein Maximum an Rahmen, welche nacheinander empfangen werden können, sieben ist, und ein LAPB-Modulo 128-Datensicherungsprotokoll bezeichnet den Fall, bei welchem ein Maximum an Rahmen, welche nacheinander empfangen werden können, 127 ist.

Andererseits werden in jüngster Zeit dienstintegrierte Digitalnetze, (die nachstehend als ISD-Netze bezeichnet werden) erstellt. In den ISD-Netzen wird eine Zugriffsprozedur für einen D-Kanal als ein Datenzugriffsprotokoll für einen Signalkanal (D-Kanal) verwendet, um eine Leitungssteuerung, wie beispielsweise eine Verbindungsaufbau-Prozedur, durchzuführen. Nachstehend wird dieses Zugriffsprotokoll für einen D-Kanal der Einfachheit halber als LAPD-Datensicherungsprotokoll bezeichnet. Das LAPD-Datensicherungsprotokoll basiert auf dem LAPB-Datensicherungsprotokoll und wird dadurch erhalten, daß neue Funktionen, welche für ISD-Netze notwendig sind, hinzugefügt werden, um das LAPD-Datensicherungsprotokoll durchzuführen. Das LAPD-Datensicherungsprotokoll kann bei einem D-Kanal angewendet werden und ferner auch bei Informationskanälen von ISD-Netzen (B-Kanälen) und bei Datensicherungsprotokollen, welche in den bestehenden öffentlichen Digitalnetzen verwendet sind.

Im Hinblick auf die vorstehend erwähnten Gesichtspunkte besteht die Möglichkeit, daß drei verschiedene Arten von Protokollen, d.h. das LAPB-Modulo 8-Datensicherungsprotokoll, das LAPB-Modulo 128-Datensicherungsprotokoll und das LAPD-Datensicherungsprotokoll, miteinander als Datensicherungsprotokolle für Informationskanäle verwendet werden können. Mit anderen Worten, Datenendeinrichtungen, welche auf den verschiedenen Datensicherungsprotokollen basieren, können miteinander verwendet werden.

Es sind ISD-Netze geplant, um Funktionen, welche durch herkömmliche öffentliche Vermittungs-Fernsprechnetze (PST-Netze), öffentliche Durchschalt-Datennetze (CSPD-Netze) und durch Datenpaket-Vermittlungsnetze (PSD-Netze) geschaffen sind, in Zukunft zu integrieren, und sie werden anstelle dieser Netze verwendet. Jedoch wird es voraussichtlich lange Zeit dauern, bis die herkömmlichen Netze durch IDS-Netze ersetzt sind. Folglich werden ISD-Netze, PST-Netze, CSPD-netze und PSD-Netze miteinander verwendet, bis das Ersetzen beendet ist.

Für die Datenendeinrichtung selbst ist es grundsätzlich notwendig, eine auf einem ISD-Netz basierende Ubertragungsfunktion zu haben, um mit einem ISD-Netz verbunden zu werden. In der Praxis kann eine herkömmliche Datenendeinrichtung mit Hilfe eines Endgerät-Adapters, welcher ISD-Netz-Übertragungsfunktionen ausführt, mit einem ISD-Netz verbunden werden. Der Endgerät-Adapter führt eine Signalsteuerung und eine Paketübermittlungssteuerung, bei welcher der Signalkanal (D-Kanal) des ISD-Netzes benutzt wird, und Funktionen der niedrigen Schaltebenen auf dessen Informationskanal durch.

Im allgemeinen hat eine Datenendeinrichtung Übertragungsfunktionen, welche durch höhere Schichten/ Ebenen vorgesehen sind, welche verwendet werden, wenn sie mit bestehenden Netzen verbunden ist. Folglich werden, selbst wenn die Datenendeinrichtung über ist, die Übertragungsfunktionen höherer Schichten/

Als Datenendeinrichtung, welche mit Digitalnetzen

verbunden sind, gibt es Faksimilegera er ein Telematik-Endgerät, wie eine japanische Teletex-Einrichtung. Wenn ein Faksimilegerät der Gruppe 4 verwendet wird, wird als eine Übertragungsleitung ein CSPD-Netz oder ein PSD-Netz verwendet, deren Übertragungsfunktion in der CCITT-Empfehlung T.70 festgelegt ist.

Andererseits ist gemäß der CCITT-Empfehlung T.90 die Übertragungsfunktion, welche in der ISO-Norm ISO 8208 festgelegt ist, eine Standardfunktion in IDS-Netzen. Die CCITT-Empfehlung T.90 duldet in Verbin- 10 dung mit der CCITT-Empfehlung T.90 eine Übertragungsfunktion als eine wahlfreie Übertragungsfunktion.

Wie vorstehend beschrieben, gibt es mehrere Protokolle für jede Schicht/Ebene bezüglich einer mit einem ISD-Netz verbundenen Datenendeinrichtung. Folglich ist es unmöglich, eine Datenübertragung zwischen Dateneinrichtungen durchzuführen, welche dieselbe Endgerätefunktion, aber verschiedene Übertragungsfunktionen haben. Dies wiederum ist lästig und unangenehm.

Gemäß der Erfindung soll daher eine Datenendein- 20 richtung geschaffen werden, bei welcher die vorerwähnten Nachteile ausgeschlossen sind, und welche mit Datenendeinrichtungen komunizieren kann, welche auf mehreren verschiedenen Protokollen basieren.

Gemäß der Erfindung ist dies bei einer Datenendein- 25 richtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 oder 15 durch die Merkmale im kennzeichnenden Teil des jeweiligen Anspruchs erreicht. Vorteilhafte Weiterbildungen sind Gegenstand der auf die Ansprüche 1 oder 15 rückbezogenen Unteransprüche. Ferner soll gemäß der 30 Erfindung ein Übertragungssteuerverfahren für eine derartige Datenendeinrichtung geschaffen werden. Gemäß der Erfindung ist ein solches Übertragungssteuerverfahren für erfindungsgemäße Datenendeinrichtungen nach dem Oberbegriff des Anspruchs 6 oder 10 35 nes gerufenen Endgeräts auf der Norm ISO8208 basiert; durch die Merkmale im kennzeichnenden Teil der entsprechenden Ansprüche geschaffen. Vorteilhafte Weiterbildungen der Datenübertragung-Steuerverfahren sind in den auf die Ansprüche 6 bzw. 10 rückbezogenen Unteransprüche beschrieben.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand von bevorzugten Ausführungsformen unter Bezugnahme auf die anliegenden Zeichnungen im einzelnen erläutert. Es zei-

Fig. 1A ein Blockdiagramm einer Datenendeinrich- 45 tung gemäß einer ersten Ausführungsform der Erfin-

Fig. 1B ein Blockdiagramm eines Beispiels des gesamten ISD-Netzsystems;

Fig. 2A ein Diagramm eines Formats eines Signals 50 gemäß LAPB;

Fig. 2B ein Diagramm eines Formats eines Signals gemäß LAPD;

Fig. 3A ein Diagramm, in welchem die Inhalte eines SABM-Signals für LAPB dargestellt sind;

Fig. 3B ein Diagramm, in welchem die Inhalte eines SABME-Signals für LAPB dargestellt sind;

Fig. 3C ein Diagramm, in welchem die Inhalte des SABME-Signals für LAPD dargestellt sind;

Fig. 4 ein Flußdiagramm eines Verfahrens, welches 60 von einer B-Kanal-Schicht-2-Unterscheidungsschaltung durchgeführt wird, wenn ein Anruf empfangen wird;

Fig. 5A und 5B Zeitdiagramme von Signalen, die in einem Übertragungsverfahren für das Schicht-2-Protokoll verwendet sind;

Fig. 6 ein Flußdiagramm eines Verfahrens, welches von der B-Kanal-Schicht-2-Unterscheidungsschaltung beim Herstellen eines Anrufs durchgeführt wird;

Fig. 7 ein Blockdiagram es Faksimilegeräts gemäß einer zweiten bevorzugten Ausführungsform der Erfindung;

Fig. 8 ein Zeitdiagramm von Signalen in einem ISDN-Übertragungsverfahren;

Fig. 9A ein Zeitdiagramm von Signalen, in einem Übertragungsverfahren, das auf dem Übertragungsverfahren gemäß der ISO-Norm ISO 8208 basiert;

Fig. 9B ein Zeitdiagramm von Signalen in einem Übertragungsverfahren, das auf der CCITT-Empfehlung T.70 basiert;

Fig. 10A ein Diagramm eines Formats eines Transportverbindungs-Anforderungssignals TCR;

Fig. 10B ein Diagramm eines Formats eines Wieder-15 anlaufanforderungspaketsignals SQ;

Fig. 11A ein Diagramm eines Formats einer generellen Formati dentifiziereinrichtung GFI;

Fig. 11B ein Diagramm eines Formats einer logischen Kanalgruppennummer LCGN;

Fig. 11C ein Diagramm eines Formats einer logischen Kanalnummer LCN;

Fig. 11D ein Diagramm eines Formats von Daten FBh:

Fig. 11E ein Diagramm eines Formats eines Transportblock-Rückweisungssignals TBR;

Fig. 12 ein Flußdiagramm eines Verfahrens, welches mit einer B-Kanal-Schicht-3-Steuereinrichtung durchgeführt wird;

Fig. 13A ein Zeitdiagramm von Signalen, die gemäß einer dritten bevorzugten Ausführungsform der Erfindung verwendet sind, wenn eine Rufverbindung gelöscht wird, wobei eine B-Kanal-Übertragungsfunktion eines rufenden Endgeräts auf der CCITT-Empfehlung T.70 basiert und die B-Kanal-Übertragungsfunktion ei-

Fig. 13B ein weiteres Zeitdiagramm von Signalen, welche verwendet werden, wenn eine Rufverbindung aufgehoben ist, wobei die B-Kanal-Übertragungsfunktionen von rufenden und gerufenen Endgeräten auf der CCITT-Empfehlung T.70 und der Norm ISO 8208 basieren:

Fig. 14A ein Zeitdiagramm von Signalen, welche gemäß einer dritten Ausführungsform der Erfindung verwendet werden, wenn eine Rufverbindung aufgehoben ist, wobei die B-Kanal-Übertragungsfunktionen von rufenden und gerufenen Endgeräten auf der Norm ISO 8208 bzw. der CCITT-Empfehlung T.70 basieren;

Fig. 14B ein weiteres Zeitdiagramm von Signalen, welche verwendet werden, wenn eine Rufverbindung aufgehoben ist, wobei die B-Kanal-Übertragungsfunktionen von rufenden und gerufenen Endgeräten auf der Norm ISO 8208 bzw. der CCITT-Empfehlung T.70 basieren:

Fig. 15 ein Diagramm eines Formats einer Protokoll-Verwaltungsinformation;

Fig. 16 ein Flußdiagramm eines Verbindungsaufbau-Verfahrens;

Fig. 17 ein Blockdiagramm eines Faksimilegeräts der Gruppe 4 gemäß einer bevorzugten vierten Ausführungsform der Erfindung;

Fig. 18 ein Diagramm eines auf Berührung ansprechendes Wählfeld;

Fig. 19A und 19B Flußdiagramme eines durchzuführenden Verfahrens beim Herstellen einer Verbindung, 65 und

Fig. 20A und 20B Flußdiagramme eines durchzuführenden Verfahrens zum Empfangen eines Anrufs.

In Fig. 1A ist eine ISDN-Datenendeinrichtung gemäß

Ingsform der Erfindung beeiner bevorzugten Aus schrieben. Eine Teilnehmer- oder Zugriffsleitung LN ist ein passiver Bus, der sich für das Grundinterface des ISD-Netzes eignet, und ist mit einer digitalen Serviceeinheit DSU verbunden, welche auch als Netz-Terminator NT bezeichnet wird. Ein Maximum von acht Datenendeinrichtungen TM kann mit der Zugriffsleitung LN verbunden werden. Wie in Fig. 1B dargestellt, ist der Netz-Terminator NT oder die digitale Serviceeinheit DSU mit einem ISD-Netz verbunden.

Jede der Datenendeinrichtungen TM weist eine ISDN-Interface-Schaltung 1 auf, welche mit der Zugriffsleitung LN verbunden ist und dazu dient, Signale auf dem Signalkanal (D-Kanal) und Signale auf dem Informationskanal (B-Kanal) in dem ISD-Netz zu tren- 15 nen und zu kombinieren. Ein Signal auf dem D-Kanal wird zwischen der ISDN-Interface-Schaltung 1 und ei-D-Kanal-Übertragungssteuereinheit 2 ausgetauscht. Ein Signal auf dem B-Kanal wird zwischen der ISDN-Interface-Schaltung 1 und einer B-Kanal- 20 Schicht-2-(zweite Ebene)Unterscheidungsschaltung 3 ausgetauscht.

Die D-Kanal-Übertragungssteuereinheit 2 führt eine Signalsteuerprozedur und eine Datenübertragungs-Steuerprozedur für den D-Kanal durch. Eine Vielfalt 25 von Information, welche für diese Verfahren notwendig ist, wird zwischen der D-Kanal-Übertragungssteuereinheit 2 und einer Systemsteuereinheit 4 ausgetauscht.

Die B-Kanal-Schicht-2-Unterscheidungsschaltung 3 führt zum Zeitpunkt der Herstellung einer Verbindung 30 die folgende Prozedur auf der Basis des Inhaltes eines Verbindungsherstellungssignals durch, welches von einem rufenden Endgerät übertragen wird, nachdem eine Leitungssteuerung auf dem D-Kanal beendet ist. Das heißt, die Unterscheidungsschaltung 3 stellt fest, ob das 35 Protokoll der Schicht/Ebene 2, das sich auf den B-Kanal bezieht, das vorerwähnte LAPB-Modulo 8-, das LAPB-Modulo 128- oder das LAPD-Datensicherungsprotokoll ist. Wenn das festgestellte Ergebnis das LAPB-Modulo 8-Datensicherungsprogramm anzeigt, aktiviert die Un- 40 terscheidungsschaltung 3 eine LAPB-(Modulo 8) Steuereinheit 8, welche nach der Aktivierung eine Datenübertragung steuert. Wenn das festgestellte Ergebnis das LAPB-Modulo 128-Daten-Sicherungsprotokoll anzeigt, aktiviert die Unterscheidungsschaltung 3 eine 45 LAPB-(Modulo 128-)Steuereinheit 6, welche nach der Aktivierung eine Datenübertragung steuert. Wenn das festgestellte Ergebnis das LAPD-Datensicherungsprotokoll anzeigt, aktiviert die Unterscheidungsschaltung 3 eine LAPD-Steuereinheit 7, welche nach der Aktivie- 50 rung eine Datenübertragung steuert.

Eine Steuereinheit 8 für eine B-Kanal-Protokollübertragung höherer Ordnung (die nachstehend der Einfachheit halber als Steuereinheit 8 bezeichnet wird) führt Ubertragungsprozeduren durch, welche sich auf die 55 fizierer TEI, um eine Anzahl Endgeräte, welche mit der-Protokollschichten höherer Ordnung beziehen, welche aus der dritten Schicht und den Schichten höherer Ordnung in dem B-Kanal bestehen. Die Steuereinheit 8 tauscht Daten mit dem ISD-Netz (Fig. 1B) über eine der Protokoll-Steuereinheiten 5, 6 und 7 aus, welche zu diesem Zeitpunkt aktiviert worden sind. Ferner tauscht die Steuereinheit 8 Daten mit einer Systemsteuereinheit 4 aus. Die Systemsteuereinheit 4 steuert eine Operation der dargestellten Datenendeinrichtung TM. Eine Ein-/Ausgabeeinheit 10, eine Bedienungskonsole/Anzeige- 65 einheit 11 und eine 5 externe Speichereinheit 12 sind mit der Systemsteuereinheit 4 verbunden. Die Ein-/Ausgabeeinheit 10 gibt Übertragungsdaten ein und aus. Die

Einheit 11 g twendige Informationen in die Datenendeinrichtung TM ein und stellt notwendige Information dar. Die externe Speichereinheit 12 speichert Daten einschließlich Übertragungsdaten. Ferner führt die Systemsteuereinheit 4 eine Steuerung für das Protokoll höchster Ordnung für eine Datenübertragung durch, welche die B- und D-Kanäle benutzt.

Wenn die Datenendeinrichtung TM eine Verbindung herstellt, wird das LAPB-Modulo 8-Datensicherungsprotokoll als das Datensicherungsprotokoll für den B-Kanal verwendet.

Nunmehr werden Rahmensignale beschrieben, welche in den LAPB- und LAPD-Datensicherungsprotokollen verwendet werden.

Fig. 2A ist ein Diagramm des Rahmenformats eines Signals, das auf dem LAPB-Datensicherungsprotokoll basiert. Wie dargestellt, besteht das LAPB-Rahmenformat aus Daten, welche gleich einem Byte (1 Oktet bzw. 1 Byte zu 8 Bit)mit einem vorherbestimmten Bitmuster sind. Einzelheiten des LAPB-Rahmenformats sind folgende: Ein Flag F1 zeigt den Beginn des Rahmens an. Ein Adressenfeld AF hat Daten von einem Byte, welche die andere Datenendeinrichtung anzeigen. Ein Steuerfeld CF hat Daten von einem oder zwei Bytes, welche die Signalart anzeigen. Ein Informationsfeld IF hat eine beliebige Länge. In dem Informationsfeld IF werden Parameter gespeichert, welche von der Signalart und einer Übertragungsinformation abhängen. Eine Rahmen-Prüffolge FCS hat Daten von zwei Bytes, welche erhalten werden, indem ein Generator-Polynom bei Daten zwischen dem ersten Bit des Adressenfelds AF und dem letzten Bit des Informationsfeldes IF angelegt wird. Ein zyklischer Redundanzprüf-(CRC-)Code ist beispielsweise bei der Rahmenprüffolge FCS anwendbar. Ein Flag F2 wird durch dasselbe Bitmuster wie das Flag F1 gebildet und zeigt das Ende des Rahmens an.

Fig. 2B zeigt das Rahmenformat eines Signals, das auf dem LAPD-Datensicherungsprotokoll beruht. Wie dargestellt, ist das LAPD-Rahmenformat grundsätzlich identisch mit dem in Fig. 2A dargestellten LAPB-Rahmenformat. Das LAPD-Rahmenformat benutzt ein Adressenfeld AF', das sich über zwei Bytes erstreckt. Ein Dienstzugangspunkt-Identifizierer SAPI, um Informations-Transferdienste, welche in einer Schicht höherer Ordnung durch die Schicht 2 dargestellt worden sind, voneinander zu unterscheiden, wird mit Hilfe von sechs Bits höherer Ordnung des ersten einen Bits des Adressenfeldes AF' gesetzt. Ein C/R-Bit, um zu bestimmen, ob der Inhalt des Signals ein Befehl oder eine Antwort ist, ist in dem siebten Bit des ersten einen Bytes angeordnet. Ein erweitertes Bit EA eines Werts "0", welcher anzeigt, daß das Adressenfeld AF ein erweitertes LAPB-Feld ist, ist in dem achten Bit des ersten einen Bytes angeordnet. Ein Datenendgerät-Endpunkt-Identiselben Zugriffsleitung verbunden sind, voneinander zu unterscheiden, ist in sieben Bits höherer Ordnung des zweiten einen Byte des LAPD-Rahmenformats angeordnet. Ein erweitertes Bit mit einem Wert "1", welches das Ende des Adressenfeldes AF anzeigt, ist in dem achten Bit in dem zweiten einen Byte angeordnet.

Das LAPB-Rahmenformat wird in einer Punkt-zu-Punkt-Übertragung verwendet. Daher ist die Adresse eines rufenden (Quellen-)Endgeräts auf einer Adresse von 03h festgelegt (wobei h eine sedezimale Ziffer darstellt) und die Adresse eines gerufenen (Bestimmungs-)Endgeräts ist auf eine Adresse 01h festgelegt. Die Adresse des anderen Endgeräts ist in dem Adressenfeld AF eines zu übertragenden Signals g t. Die Standardprozedur des LAPB-Datensicherungsprotokolls ist das LAPB-Modulo 8-Datensicherungsprotokoll, und die erweiterte Prozedur ist das LAPB-Modulo 128-Datensicherungsprotokoll. Wenn folglich eine Datenendeinrichtung, welche das LAPB-Modulo 8-Datensicherungsprotokoll benutzt, eine Verbindung herstellt, ist ein Signal, welches übertragen wird, um eine Verbindung nach der Einrichtung eines B-Kanals einzustellen, ein nachstehend der Einfachheit halber als LABM-Signal bezeichnet wird), welches auf ein Bitmuster 3 Fh eingestellt ist. Wenn eine Datenendeinrichtung, welche das LAPB-Modulo 128-Datensicherungsprotokoll benutzt, gnal, welches übertragen wird, um eine Verbindung nach der Einrichtung des B-Kanals einzustellen, ein gesetztes asynchrones, symmetrisches mode-erweitertes Signal (das nachstehend der Einfachheit halber als SAB-ME-Signal bezeichnet wird), welches auf ein Bitmuster 20 von 7Fh gesetzt ist. Zu dem SABM- oder SABME-Signal wird kein Informationsfeld IF hinzugefügt.

Wenn folglich die Datenendeinrichtung, welche das LAPB-Modulo 8-Datensicherungsprotokoll verwendet, ist, wie in Fig. 3A dargestellt, das Signal, welches über- 25 7Fh ist (Schritt 108). Wenn das Ergebnis beim Schritt tragen wird, um eine Verbindung nach der Einrichtung des B-Kanals einzustellen, ein solches Signal, das Daten 01 h und 3 Fh in dem Adressenfeld AF dem Steuerfeld CF gesetzt werden, und es gibt kein Informationsfeld IF. 128, Datensicherungsprotokoll verwendet, einen Ruf herstellt, ist, wie in Fig. 3B dargestellt, das Signal, welches übertragen wird, um eine Verbindung nach der Einrichtung des B-Kanals herzustellen, ein derartiges Signal, das Daten 01 h und 7 Fh in dem Adressenfeld AF 35 sich nicht auf das Verfahren zum Herstellen einer Dabzw. dem Steuerfeld CF eingestellt werden, un es gibt kein Informationsfeld IF.

Dagegen sendet in dem LAPD-Datensicherungsprotokoll ein rufendes Endgerät das SABME-Signal als ein Verbindungseinstellsignal. Da zu diesem Zeitpunkt das 40 Signal der Herstellung einer Verbindung dient, ist der Zugriffspunkt-Indentifizierer SAPI "000000", und das C/R-Bit ist 0. Wenn daher die Datenendeinrichtung, welche das LAPB-Datensicherungsprotokoll verwenstellt, das die Verbindung herstellende Signal, welches übertragen wird, um eine Verbindung nach der Einrichtung des B-Kanals einzustellen, ein derartiges Signal, das Daten 00 h und 7 Fh in dem Adressenfeld AF' bzw. CF eingestellt werden, und es gibt kein Informationsfeld 50 IF. Der Endgerät-Endidentifizierer TEI (1 in diesem Fall), welcher in dem anderen Endgerät gesetzt ist, wird in dem Endgerät-Endidentifizierer TEI gesetzt.

Die Entscheidungsschaltung 3 trifft eine Entscheidung anhand der Art des Datensicherungsprotokolls, 55 das sich auf das rufende Endgerät bezieht, entsprechend einem in Fig. 4 dargestelltem Verfahren. Wenn in den Verbindungsetz- und Rücksetzstufen die ersten Daten empfangen werden (Schritt 101) zieht die Entscheidungsschaltung 3 Daten aus dem Adressenfeld ab, wel- 60 che dessen erstes Byte sind, und bestimmt, ob die abgezogenen Daten 01 h sind (Schritt 102). Wenn das Ergebnis beim Schritt 102 ja ist, ist das zu verwendende Datensicherungsprotokoll das LAPB-Datensicherungsprotokoll. Dann bestimmt die Entscheidungsschaltung 3, ob 65 der Inhalt des Steuerfeldes CF, welches das zweite Byte der beim Schritt 101 empfangenen Daten ist, 3Fh ist (Schritt 103). Wenn das Ergebnis beim Schritt 103 ja ist,

herstellenden Signals. ist der Inhalt des die Verbi welches empfangen worden ist, das SABM-Signal für das LAPB-Datensicherungsprotokoll, und daher benutzt das rufende Endgerät das LAPB-Modulo 8-Daten-5 sicherungsprotokoll. Folglich aktiviert die Schaltung 3 die LAPB-Modulo 8-Steuereinheit 5 (Schritt 104). Dann wird von der aktivierten LAPB-Modulo 8-Steuereinheit 5 gesteuert eine Datenübertragung durchgeführt.

Wenn dagegen das Ergebnis beim Schritt 103 nein ist, gesetztes asynchrones, symmetrisches Mode-Signal (das 10 bestimmt die Schaltung 3, ob der Inhalt des Steuerfeldes CF 7 Fh ist (Schritt 105). Wenn das Ergebnis beim Schritt 105 ja ist, ist der Inhalt des die Verbindung herstellenden Signals, welches empfangen worden ist, das SABME-Signal für das SAPB-Datensicherungsprotoeine Verbindung bzw. einen Anruf herstellt, ist ein Si- 15 koll, und folglich das rufende Endgerät das LAPB-Modulo 128-Datensicherungsprotkoll. Hierauf aktiviert die Schaltung 3 die LAPB-Modulo 128-Steuereinheit 6 (Schritt 106). Dann werden Daten durch die LAPB-Modulo 128-Steuereinheit 6 gesteuert übertragen.

Wenn das Ergebnis beim Schritt 102 nein ist, stellt die Schaltung 3 fest, ob der Inhalt des Adressenfeldes AF 00 h ist (Schritt 107). Wenn das Ergebnis beim Schritt 107 ja ist, bestimmt die Schaltung 3, ob der Inhalt des Steuerfeldes CF, welcher die vierten Bytedaten sind, 108 ja ist, ist der Inhalt des die Verbindung herstellenden Signals, welches empfangen worden ist, das SABME-Signal für das LAPD-Datensicherungsprotokoll, und folglich benutzt das rufende Endgerät das LAPB-Datensi-Wenn das Datenendgerät, welches das LAPB-Modulo 30 cherungsprotokoll. Folglich aktiviert die Schaltung 3 die LAPB-Steuereinheit 7 (Schritt 109). Dann werden Daten gesteuert von der LAPB-Steuereinheit 7 übertragen. Wenn das Ergebnis beim Schritt 105, 107 oder 108 nein ist, wird das empfangene Signal ignoriert, das es tenverbindung bezieht.

Auf die vorstehend beschriebene Weise wird gemäß der ersten Ausführungsform das zu verwendende B-Kanal-Schicht-2-Protokoll auf der Basis des Inhalts des Adressen- und Steuerfeldes des die Verbindung herstellenden Signals festgesetzt, welches von dem rufenden Endgerät empfangen worden ist, wenn ein sich auf dem B-Kanal beziehender Anruf hergestellt wird. Folglich kann ein Protokoll verwendet werden, welches dem rudet, eine Verbindung herstellt, ist, wie in Fig. 3C darge- 45 fenden Endgerät paßt, und es kann dann dementsprechend die Datenübertragungsprozedur durchgeführt werden.

Das heißt, wenn die Datenendeinrichtung TM gerufen wird, führt die D-Kanal-Übertragungssteuereinheit 2 die Leitungssteuerung durch, welche das ISD-Netz und den D-Kanal verwendet, so daß ein Übertragungsweg hergestellt ist. Wenn zu diesem Zeitpunkt ein B-Kanal als Übertragungsweg hergestellt ist, aktiviert die D-Kanal-Übertragungssteuereinheit 2 die B-Kanal-Schicht 2-Unterscheidungsschaltung 3. Dabei wird die Schaltung 3 in einen Wartezustand geschaltet, in welchem sie auf ein Verbindungsaufbausignal wartet, das von einem rufenden Endgerät beliefert wird. Wenn ein Verbindungaufbausignal empfangen wird führt die Schaltung 3 die vorstehend beschriebene Prozedur durch und aktiviert dementsprechend die LAPB-(Modulo 8-)Steuereinheit 5, die LAPB-(Modulo 128-)Steuereinheit 6 oder LAPD-Steuereinheit 7 auf der Basis der Unterscheidungsergebnisse. Dann werden Daten der Steuerung einer der ausgewählten Datensicherungsprotokoll-Steuereinheiten übertragen. Wenn die hergestellte Datenverbindung aufgehoben wird und wieder eine Datenverbindung hergestellt werden soll, wird die Datensicherungsprotokoll paßt, welches Bezug zu dem Datensicherungsprotokoll paßt, welches Bezug zu dem rufenden Endgerät hat, auf dieselbe Weise aktiviert.

Wenn die in Fig. 1A dargestellte Datenendeinrichtung eine Verbindung aufbaut, kann sie die Art des Schicht-2-Protokolls für den B-Kanal, welcher in dem anderen Endgerät verwendet wird, durch die folgende Prozedur identifizieren. Die Datenendeinrichtung TM sendet an das Bestimmungsendgerät das SABM-(SAB-ME-)Signal, welches das Verbindungsaufbausignal für das Schicht-2-Protokoll ist. Wenn das gerufene Endgerät in dem Schicht-2-Protokoll arbeiten kann, welches in dem rufenden Endgerät TM eingestellt ist, sendet das gerufene Endgerät ein unumneriertes Bestätigungssignal UA, wie in Fig. 5A dargestellt ist. Dadurch wird die Schicht 2 festgelegt und die Funktion, welche durch eine Schicht höherer Ordnung (Schicht 3) geschaffen ist, kann aktiviert werden.

Wenn dagegen ein gerufenes Endgerät nicht auf das empfangene SABM (SABME-)Signal antworten kann, 20 sendet es ein Signal DM zurück, wie in Fig. 5B dargestellt ist, welches anzeigt, daß das Bestimmungsendgerät auf einen Trenn- oder Abschaltmode geschaltet hat. In diesem Zustand wartet das gerufene Endgerät, das das Quellenendgerät TM, das SABM- oder SABME-Signal 25 sendet, welches ein Schicht-2-Protokoll anzeigt, in welchem das gerufene Endgerät arbeiten kann. Wenn das Quellen-Endgerät TM das Schicht-2-Protokoll sendet, in welchem das gerufene Endgerät antworten kann, ist die Schicht oder Ebene 2 festgelegt, und die Funktion, 30 welche durch die Schicht höherer Ordnung geschaffen ist, ist aktiviert.

Nunmehr wird ein Beispiel der vorerwähnten Schicht-2-Unterscheidungsprozedur anhand von Fig. 6 beschrieben, welches zum Zeitpunkt des Aufbaus einer 35 Verbindung durchzuführen ist. Die B-Kanal-Schicht-2-Steuereinheit 3 (Fig. 1A) aktiviert die LAPB-(Modulo 128-) Steuereinheit 6 (Schritt 201). Die aktivierte LAPB-(Molulo 128-)Steuereinheit 6 sendet das SABME-Signal über die Schaltung 3 und die ISDN-Interface-Schaltung 40 1 zu dem Bestimmungsendgerät (Schritt 202). Dann wartet die Steuereinheit 6, daß das Signal UA oder DM von dem gerufenen Endgerät gesendet wird. (Eine Nein-Schleife besteht aus Schritten 203 und 204). Wenn das gerufene Endgerät das LAPB-(Modulo 128-)Datensi- 45 cherungsprotokoll als ein Schicht-2-Protokoll verwenden kann und das gerufene Endgerät das Signal UA zurücksendet, ist das Ergebnis beim Schritt 203 ja. Die Steuereinheit beendet die Schicht-2-Protokoll-Einstellprozedur (Schritt 205) und aktiviert die Übertragungs- 50 steuereinheit 8 für das B-Kanal-Protokoll höherer Ordnung. Dadurch werden Protokolle, welche sich auf Schichten oder Ebenen höherer Ordnung beziehen, nacheinander aktiviert.

Wenn das gerufene Endgerät auf das LAPB-(Modulo 55 128-)Datensicherungsprotokoll nicht antworten kann und folglich das Signal DM zurücksendet, ist das Ergebnis beim Schritt 204 ja. In diesem Fall stoppt die Schaltung 3 die Steuereinheit 6 (Schritt 206) und aktiviert die LAPB-(Modulo 8-)Steuereinheit 5 (Schritt 207). Dann 60 aktiviert die Schaltung 3 die LAPB-(Modulo 8-)Steuereinheit 5, das SABM-Signal zu senden (Schritt 208) und wartet darauf, daß das Signal UA oder DM von dem gerufenen Endgerät gesendet wird. (Eine Nein-Schleife besteht aus Schritten 209 und 210). Wenn das gerufene 65 Endgerät das LAPB-(Modulo 8-)Datensicherungsprotokoll als ein Schicht-2-Protokoll verwenden kann und folglich das Signal UA zurücksendet, ist das Ergebnis

beim Schritten a. In diesem Fall beendet die Schaltung 3 die Schicht-2-Protokoll-Einstellprozedur und aktiviert die Übertragungssteuereinheit 8 für das B-Kanal-Protokoll höherer Ordnung.

Wenn das gerufene Endgerät auf das LAPB-(Modulo 8-)Datensicherungsprotokoll nicht antworten kann und daher das Signal DM zurücksendet, ist das Ergebnis beim Schritt 210 ja. In diesem Fall stoppt die Schaltung 3 die Steuereinheit 5 und aktiviert die LAPD-Steuereinheit 7 (Schritt 212). Dann sendet die LAPD-Steuereinheit 7 das SABME-Signal, so daß das Schicht-2-Protokoll gestartet wird (Schritt 213). Dann wartet die Schaltung 3 darauf, daß das Signal UA oder DM von dem gerufenen Endgerät gesendet wird. (Eine Nein-Schleife besteht aus Schritten 214 und 215). Wenn das gerufene Endgerät das LAPD-Datensicherungsprotokoll als ein Schicht-2-Protokoll benutzten kann und folglich das Signal UA sendet, ist das Ergebnis beim Schritt 214 ja. In diesem Fall kehrt das Verfahren auf den Schritt 205 zurück und ist dann beendet. Dann werden nacheinander Protokolle gestartet, welche sich auf die Schichten oder Ebenen höherer Ordnung beziehen. Wenn dagegen das gerufene Endgerät das LAPD-Datensicherungsprotokoll nicht als ein Schicht-2-Protokoll benutzen kann und das Signal DM sendet, ist das Ergebnis beim Schritt 215 ja. Dann stoppt die Schaltung 3 die LAPD-Steuereinheit 7 (Schritt 216). In diesem Fall ist es nicht möglich, das Schicht-2-Protokoll einzustellen, und daher wird die Prozedur als Fehler beendet (Schritt

Auf die vorstehend beschriebene Weise identifiziert das Quellen-(rufende) Endgerät das Schicht-2-Protokoll, welches in dem gerufenen Endgerät verfügbar ist, indem es sich auf das Signal bezieht, welches von dem gerufenen Endgerät während eines Verbindungsaufbaus für den B-Kanal zurückgesendet wird. Dadurch kann das Protokoll, das zu dem gerufenen Endgerät paßt, verwendet und die Datenübertragungsprozedur durchgeführt werden, die auf dem festgelegten Datensicherungsprotokoll basiert.

Das heißt, wenn die Datenendeinrichtung TM eine Verbindung zu einem Bestimmungsendgerät aufbaut, führt die D-Kanal-Übertragungssteuereinheit 2 die Leitungssteuerung durch, welche das ISD-Netz und den D-Kanal benutzt, so daß ein Übertragungsweg geschaffen ist. Wenn zu diesem Zeitpunkt ein B-Kanal als ein Übertragungsweg eingerichtet ist, aktiviert die D-Kanal-Übertragungssteuereinheit 2 die Unterscheidungsschaltung 3. Die aktivierte Unterscheidungsschaltung 3 unterscheidet das zu verwendende Datensicherungsprotokoll, indem sie die vorerwähnte, in Fig. 6 dargestellte Prozedur durchführt. Dann aktiviert die Schaltung 3 basierend auf dem Unterscheidungsergebnis eine der Steuereinheiten 5, 6 oder 7. Dann werden Daten die ausgewählte Datensicherungsprotokoll-Steuereinheit übertragen. Folglich wird die Datensicherungsprotokoll-Steuereinheit, welche zu dem gerufenen Endgerät paßt, aktiviert, so daß Daten übertragen werden können.

Nunmehr wird anhand von Fig. 7 eine zweite bevorzugte Ausführungsform der Erfindung beschrieben. In Fig. 7 sind diejenigen Teile, welche dieselben sind, wie die in den vorherigen Figuren, mit denselben Bezugszeichen bezeichnet.

Die Teilnehmerleitung LN ist ein passiver Bus, welcher zu dem Grundinterface des ISD-Netzes paßt, und sie ist mit der digitalen Serviceeinheit DSU (dem Netz-Terminator NT) verbunden. Maximal können 8 Daten-

endeinrichtungen TM mit der Zugriffs g LN verbunden sein.

Ein Faksimilegerät FX der Gruppe 4, welches als eine Datenendeinrichtung TM dient, ist folgendermaßen aufgebaut. Die ISDN-Interface-Schaltung 1 ist mit der Zugriffsleitung LN verbunden und hat die Aufgabe, Signale auf dem Signalkanal (B-Kanal) und Signal auf dem Informationssignal (B-Kanal) in dem ISD-Netz zu trennen und zu kombinieren. Ein Signal auf dem D-Kanal wird zwischen der ISD-Interface-Schaltung 1 und der 10 D-Kanal-Übertragungssteuereinheit 2 ausgetauscht. Ein Signal auf dem B-Kanal wird zwischen der ISDN-Interface-Schaltung 1 und der Unterscheidungsschaltung 3 ausgetauscht.

Die Steuereinheit 2 führt eine Signalsteuerprozedur 15 für den D-Kanal und eine Datenübertragungsprozedur durch. Information, welche für diese Prozeduren notwendig ist, wird zwischen der D-Kanal-Übertragungssteuereinheit 2, einer B-Kanal-Schicht-2-Steuereinheit 21, einer B-Kanal-3-Steuereinheit 22, einer Steuerein- 20 heit 23 zum Steuern einer B-Kanal-Schicht höherer Ordnung und einer Systemsteuereinheit 24 ausgetauscht. Die Steuereinheit 21 steuert eine B-Kanal-Schicht 2-Übertragung, Signale, welche den B-Kanal betreffen, werden zwischen der Steuereinheit 21 und 25 dem ISD-Netz über die ISDN-Interface-Schaltung 1 ausgetauscht. Ferner werden Signale, welche sich auf eine Schicht höherer Ordnung (die dritte Schicht) beziehen, zwischen den Steuereinheiten 21 und 22 ausgetauscht.

Hierbei steuert die Steuereinheit 22 eine B-Kanal-Schicht-2-Übertragung. Über die B-Kanal-Schicht-2-Steuereinheit 21 werden Signale zwischen der Steuereinheit 22 und dem ISD-netz ausgetauscht. Signale, welche sich auf eine Schicht höherer Ordnung, d.h. die 35 Schicht 4 beziehen, werden zwischen den Steuereinheiten 22 und 23 ausgetauscht. Die Steuereinheit 23 führt eine B-Kanal-Übertragungsprozedur durch, welche sich auf Protokoll-Schichten höherer Ordnung beziehen, welche gleich der vierten Schicht (Schritt 4) und den 40 Schichten höherer Ordnung sind. Die Steuereinheit 23 tauscht Signale mit dem ISD-Netz über die Steuereinheit 22 aus und tauscht ferner Signale mit einer Systemsteuereinheit 24 aus. Jeder der Steuereinheiten 22 und 23 hat sowohl die Übertragungsfunktion gemäß der 45 CCITT-Empfehlung T.70 und gemäß der ISO-Norm ISO 8208.

Die Systemsteuereinheit 24 steuert einen Betrieb des Faksimilegeräts FX der Gruppe 4. Ein Scanner 25, ein Plotter 26 und ein Coder/Decoder 27 sind mit der Sy- 50 stemsteuereinheit 24 verbunden. Der Scanner 25 liest eine abzutastende Vorlage mit einem vorherbestimmten Auflösungspegel. Der Plotter 26 zeichnet ein Bild auf einem Aufzeichnungsmedium (beispielsweise Papier) mit einem vorherbestimmten Auflösungspegel auf. 55 Der Coder/Decoder 27 codiert und verdichtet ein von dem Scanner 25 erhaltenes Bildsignal und expandiert und dekodiert ein kodiertes und verdichtetes Bildsignal, so daß das ursprüngliche Bildsignal erzeugt werden kann. Eine externe Speichereinheit 28 und eine Bedie- 60 nungsfeld-/Anzeigeeinheit 29 sind mit der Systemsteuereinheit 24 verbunden. Die externe Speichereinheit 28 speichert codierte und verdichtete Daten und verschiedene Daten, welche die Systemsteuereinheit 24 benötigt. Die Einheit 29 gibt erforderliche Daten in das Fak- 65 similegerät FX der Gruppe 4 ein und stellt die notwendige Information dar. Die Steuereinheit 24 steuert ein Datenübertragungsprotokoll höchster Ordnung, wel-

ches die B- und D-Kanäle be

Nunmehr wird anhand von Fig. 9 ein grundlegendes Datenübertragungsversahren beschrieben, welches in der ISDN-Datenendeinrichtung TM, wie beispielsweise dem dargestellten Faksimilegerät FX der Gruppe 4 durchgeführt wird. Zuerst gibt ein rusendes Endgerät eine Verbindungsausbaunachricht an das ISD-Netz ab und sordert folglich einen Verbindungsausbau an einem Bestimmungsendgerät. Das ISD-Netz gibt die Verbindungsausbaunachricht SETUP an das spezissizierte Bestimmungsendgerät ab und rust damit das Bestimmungsendgerät aus. Ferner sendet das ISD-Netz an das rusende Endgerät eine Anrusweitergabenachricht CAL PROC, um das rusende Endgerät von dem Zustand des Verbindungsausbaus zu informieren.

Wenn das gerufene Endgerät den Anruf feststellt und in einem aktiven Kommunikationszustand ist, sendet es an das ASD-Netz eine Warnnachricht ALERT. Dann sendet das ISD-Netz an das rufende Endgerät die Warnnachricht ALERT, wodurch sie das rufende Endgerät wissen läßt, daß eine Verbindung zu dem gerufenen Endgerät zustande gekommen ist. Wenn das gerufene Endgerät auf den Anruf antwortet, gibt es an das ISDN-Netz eine Verbindungsnachricht CONN ab. Dann sendet das IDS-Netz an das rufende Endgerät die Verbindungsnachricht CONN, um dadurch das rufende Endgerät wissen zu lassen, daß das gerufene Endgerät den Anruf erhalten hat. Das ISD-Netz gibt dann an das gerufene Endgerät eine Verbindungsbestätigungsnachricht CONN ACK ab. Zu diesem Zeitpunkt ist ein Informationskanal für eine Datenübertragung zwischen dem rufenden und dem gerufenen Endgerät hergestellt.

Dadurch können dann Daten zwischen dem rufenden und dem gerufenen Endgerät entsprechend den jeweiligen Übertragungssteuerprozeduren ausgetauscht werden. Beispielsweise führt das Faksimilegerät FX der Gruppe 4 eine Bildinformationsübertragung durch, welche auf der Gruppe 4-Faksimile-Übertragungssteuerprozedur basiert.

Wenn die Datenübertragung beendet ist, gibt das rufende Endgerät an das ISD-Netz eine Trennachricht DISC, wodurch der Informationskanal aufgefordert wird, den Verbindungszustand freizugeben. Dann gibt das ISD-Netz an das gerufene Endgerät die Trenn-Nachricht DISC ab, wodurch es das gerufene Endgerät wissen läßt, daß der Informationskanal aufgehoben ist. Das gerufene Endgerät gibt dann das ISD-Netz eine Freigabenachricht REL, durch welche das ISD-Netz von der Durchführung einer Kanaltrennung erfährt. Dann gibt das ISD-Netz an das rufende Endgerät die Freigabenachricht REL. Wenn der Informationskanal durch das rufende Endgerät freigegeben ist, gibt es an das ISD-Netz eine Freigabe-Durchführungsnachricht REL COMP, wodurch die Freigabe des Informationskanals durchgeführt wird. Somit ist dann der Informationskanal zwischen dem rufenden und dem gerufenen Endgerät vollständig freigegeben.

Wenn die ISO-Norm ISO 8208 verwendet wird, um eine Übertragungsfunktion auf dem Informationskanal herzustellen, ist eine durchzuführende Übertragungsprozedur, wenn die Übertragung gestartet wird, eine in Fig. 9 dargestellte Prozedur. In Fig. 9 gibt ein rufendes Endgerät an ISD-Netz die Verbindungsaufbaunachricht SETUP. Dann sendet das ISD-Netz die Verbindungsaufbaunachricht SETUP an das gerufene Endgerät. Wenn das gerufene Endgerät auf den Anruf antwortet, gibt es an das ISD-Netz die Verbindungsnachricht CONN. Dann gibt das ISD-Netz die Verbindungsnach-

Endgerät. Das rufende Endricht CONN an das rufe gerät gibt dann an das ISD-Netz die Verbindungsbestätigungsnachricht CONN ACK. Dann gibt das ISD-Netz an das gerufene Endgerät die Verbindungsbestätigungsnachricht CONN ACK. Dadurch ist ein Informationskanal zwischen dem rufenden und dem gerufenen Endgerät hergestellt.

Das rufende Endgerät gibt an das ISD-Netz das Verbindungsaufbausignal SABM ab, welches die Schicht 2 betrifft, um eine Verbindung über das ISD-Netz einzu- 10 stellen. Wenn das gerufene Endgerät diesen Ruf erhalten kann, gibt es über das ISD-Netz das Signal UA an das rufende Endgerät ab. Dadurch ist die Schicht 2 eingerichtet. Um danach die Ende-zu-Ende-Kommunikation in der Schicht 3 herzustellen, gibt das rufende End- 15 E0 h, welches das Signal TCR darstellt. Ferner enthält gerät an das ISD-Netz das Wiederbeginn-Aufforderungspaket SQ ab, welches dem gerufenen Endgerät als ein Signal SI zugeführt wird. Wenn das gerufene Endgerät die Aufforderung annimmt, sendet es das Aufforderungsbestätigungspaket SF über das ISD-Netz zurück. 20 terfeld, welches eine Information anzeigt, wie beispiels-Dadurch ist die Schicht 3 eingerichtet. Danach gibt das rufende Endgerät an das ISD-Netz ein Signal CR ab, welches an das gerufene Endgerät als ein Signal CN gesendet wird. Wenn das gerufene Endgerät die Aufforderung annimmt, sendet das gerufene Endgerät über das 25 ge von Beginn an. Auf das Steuerseld C folgt ein gene-ISD-Netz ein Signal CA zurück, welches an das rufende Endgerät als ein Signal CN abgegeben wird. Um danach die Transportschicht, d.h. die Schicht 4 einzurichten, sendet das rufende Endgerät über das ISD-Netz ein Transportverbindungs-Aufforderungssignal TCR an das ge- 30 rufene Endgerät. Wenn das gerufene Endgerät die Aufforderung annimmt, sendet es über das ISD-Netz an das rufende Endgerät ein Transportverbindungs-Annahmesignal TCA. Dadurch ist die Schicht 4 eingerichtet. Danach wird eine herkömmliche Übertragungsprozedur, 35 welche sich auf Schichten höherer Ordnung bezieht, ausgeführt, so daß eine Datenübertragung durchgeführt wird.

Wenn die CCITT-Empfehlung T.70 verwendet wird, um eine Übertragungsfunktion auf einem Informations- 40 kanal zu schaffen, werden die mit (*) bezeichneten Verfahren weggelassen. Das heißt, das rufende Endgerät gibt über das ISD-Netz an das Bestimmungsendgerät das Verbindungsaufbausignal SABM ab. Wenn das gerufene Endgerät diese Aufforderung annimmt, sendet es 45 über das ISD-Netz an das rufende Endgerät das Bestätigungssignal ACK zurück. Dadurch wird die Schicht 2 eingerichtet. Hierbei ist zu beachten, daß es keine Empfehlung bezüglich der Schicht 3 gibt. Um die Schicht 4 einzurichten, welche die Transportschicht ist, ist daher 50 das rufende Endgerät über das ISD-Netz an das gerufene Endgerät das Transportverbindungs-Aufforderungssignal TCR ab. Wenn das gerufene Endgerät die Aufforderung annimmt, sendet es über das ISD-Netz an das rufende Endgerät das Transportverbindungs-Bestäti- 55 gungssignal TCA. Dadurch ist die Schicht 4 eingerichtet. Danach werden Prozeduren, welche sich auf Schichten oder Ebenen höherer Ordnung beziehen durchgeführt.

Der vorstehenden Beschreibung ist zu entnehmen, daß sich die ISO-Norm ISO 8208 von der CCITT-Emp- 60 fehlung T.70 bezüglich Prozeduren unterscheidet, welche sich auf die Schicht 3 oder Schichten höherer Ordnung beziehen. Aufgrund dieses Unterschieds kann das gerufene Endgerät die zu verwendende Übertragungsfunktion identifizieren, indem sie auf den Inhalt des Si- 65 gnals Bezug nimmt, welches zuerst nach dem Beginn der Übertragungsprozedur die Schicht 3 empfangen worden ist.

ein Format des Signals TCR entspre-In Fig. 10 chend der CCITT-Empfehlung T.70 und in Fig. 10B ist ein Format des Signals SQ entsprechend der ISO-Norm ISO 8208 dargestellt.

Das Signal TCR enthält ein Hinweisfeld F, ein Adressenfeld A und ein Steuerfeld in dieser Reihenfolge. Auf das Steuerfeld C folgen 01h und 00h, welche einen Kopf der Schicht 3 bilden, welcher ein Signalblock vorangeht, welcher sich auf die Schicht 4 bezieht. Das Signal TCR

endet mit der Flagprüf-Folge FCS und dem Flag F, welches sich auf die Schicht 2 bezieht. Der sich auf die Schicht 4 beziehende Block enthält ein Zeigerfeld Ll. welches die ganze Länge des Signal anzeigt, welcher sich auf die Schicht 4 bezieht, und ein Blocktypenfeld der Signalblock, welcher sich auf die Schicht 4 bezieht, ein Funktionsvorzeichenfeld, welches 00 h, 00 h enthält, eine vorherbestimmte Übertragungsquellen-Bezugsinformation (die nicht 00 h ist) und 00 h sowie ein Parame-

weise die Blockgröße.

Das Signal SQ, das in Fig. 10B dargestellt ist, enhält ein Flagfeld F, welches ein Kopf der Schicht 2 ist, ein Adressenfeld A und ein Steuerfeld S in dieser Reihenfolreller Formatidentifizierer GFI, welcher ein Kopf ist, der sich auf die Schicht 3 bezieht, eine logische Kanalgruppenzahl LCGN, eine logische Kanalzahl LCN, einen Pakettype-Identifizierer FBH, welcher das Signal SQ darstellt, ein Trennungsfeld 80 h (DTE-Wiederbeginn) und ein Diagnosecodefeld 00 h (keine zusätzliche Information). Eine Flagprüffolge FCS und ein Flag F sind am Ende des Signal SQ angeordnet.

In Fig. 11A ist ein Format der generellen Formatidentifizierer GFI für Modulo 8 und Modulo 128 dargestellt. In Fig. 11B ist ein Format der logischen Kanalgruppenzahl LCGN dargestellt, welches Gruppenzahlen von 0 bis 15 anzeigt. In Fig. 11C ist ein Format der logischen Kanalzahl LCN dargestellt, welches eine Zahl zwischen 0 und 255 darstellt. In Fig. 11D ist ein Format des Pakettypen-Identifizierers FBh dargestellt.

Wie vorstehend beschrieben, unterscheidet sich das Signal TCR von dem Signal SQ in dem Inhalt des Kopfes, der sich auf die Schicht 3 bezieht. Daher ist es möglich, die Art des empfangenen Signals durch Bezugnahme auf den Kopf zu unterscheiden, welcher sich auf die Schicht 3 bezieht.

Wenn die Verbindungsaufbauprozedur begonnen hat und die Datenübermittlung für die Schicht 2 durch die B-Kanal-Schicht-2-Steuereinheit 21 des gerufenen Endgeräts eingerichtet ist, führt die B-Kanal-Schicht-3-Steuereinheit 22 eine in Fig. 12 dargestellte Prozedur durch, so daß sie Übertragungsfunktionen, welche sich auf die Schicht 3 und Schichten höherer Ordnung beziehen, identifizieren kann, und gibt dann die Unterscheidungsergebnisse an die B-Kanal-Steuereinheit 23 für Schichten höherer Ordnung ab.

Wenn in Fig. 12 die Steuereinheit 22 das erste Signal von der Steuereinheit 21 erhält, extrahiert sie daraus den die Schicht 3 betreffenden Kopf (Schritt 301) und stellt fest, ob der Inhalt der ersten zwei Oktets 00 h und 00 h sind (Schritt 302). Wenn das Ergebnis beim Schritt 302 ja ist, basiert das empfangene Signal auf der CCITT-Empfehlung T.70. Dann bestimmt die Steuereinheit 22, ob der Inhalt des Blocktypenfeldes, das in dem zweiten Oktet des Schicht-4-Signalblocks festgelegt ist, E0 h ist, wodurch das Signal TCR dargestellt ist (Schritt 303). Wenn das Ergebnis beim Schritt 303 ja ist, aktiviert die Steuereinheit 22 die auf der CCITT-I hlung T.70 basierende Prozedur und informiert die Steuereinheit 23 von der aktivierten Prozedur (Schritt 304). Dann wird eine beliebige herkömmliche Prozedur durchgeführt. Wenn dagegen das Ergebnis beim Schritt 303 nein ist, ist das empfangene Signal nicht korrekt. Folglich wird eine entsprechende Fehlerprozedur durchgeführt (Schritt

Wenn das Ergebnis beim Schritt 302 nein ist, basiert Dann stellt die Steuereinheit 22 fest, ob der Pakettypen-Identifizierer in dem Schicht-3-Kopf FBh ist, wodurch das Signal SQ angezeigt wird (Schritt 306). Wenn das Ergebnis beim Schritt 306 ja ist, aktiviert die Steuereinheit 22 die auf der ISO-Norm ISO 8208 basierende Pro- 15 zedur und läßt die Steuereinheit 23 die aktivierte Prozedur wissen (Schritt 307). Danach wird eine beliebige herkömmliche Prozedur durchgeführt. Wenn das Ergebnis beim Schritt 306 nein ist, ist das empfangene Signal nicht korrekt, und eine entsprechende Fehlerkor- 20 rektur wird durchgeführt (Schritt 308).

Bevor eine Prozedur für den B-Kanal begonnen wird, die sich auf die Schicht höherer Ordnung bezieht, können die Übertragungsprozeduren gewählt werden, welche sich auf die Schichten 3 und 4 beziehen, welche 25 dieselben sind, wie diejenigen in dem rufenden Endgerät. Im Ergebnis kann dann eine spätere Datenübertragungsprozedur in entsprechender Weise ausgeführt werden.

In der zweiten Ausführungsform kann das gerufene 30 Endgerät die B-Kanal-Übertragungsfunktion, welche von dem rufenden Endgerät vorgesehen ist, durch Analysieren der Prozedursignale erkennen, welche von den rufenden Endgeräten geliefert werden, so daß das gerufene Endgerät dieselbe Übertragungsfunktion wie das 35 rufende Endgerät wählen kann. Es ist jedoch zu beachten, daß das rufende Endgerät die Funktion des gerufenen Endgeräts erkennen kann, jedoch die B-Kanal-Übertragungsfunktion in der Verbindungsaufbauprozedur nicht erkennen kann.

Nunmehr wird eine dritte Ausführungsform der Erfindung beschrieben, bei welcher das rufende Endgerät die B-Kanal-Übertragungsfunktion auswählt, die sich für diejenige des gerufenen Endgeräts eignet. Hierbei tion des rufenden Endgeräts auf der CCITT-Empfehlung T.70 basiert, und daß die B-Kanal-Funktion des gerufenen Endgeräts auf der ISO-Norm ISO 8208 basiert. In diesem Fall wird ein Verbindungsaufbau auf die folgende Weise gelöscht.

Beispielsweise soll, wie in Fig. 13A dargestellt, das rufende Endgerät das Transportverbindungs-Aufforderungssignal TCR für die Schicht 4 abgeben, nachdem die Verbindung, welche die Schicht 2 betrifft, eingerichtet worden ist, und das gerufene Endgerät soll das Signal 55 TRC ignorieren, weil es kein entsprechendes Signal ist. In diesem Fall kann das rufende Endgerät in einer vorherbestimmten Zeit eine Antwort auf das Signal TCR empfangen. Daher sendet das rufende Endgerät das Trennsignal DISC, das sich auf die Schicht 2 bezieht und 60 läßt dadurch das gerufene Endgerät wissen, daß eine Rufverbindung gelöscht ist. Entsprechend dem Trennsignal *DISC* sendet das gerufene Endgerät das Signal *UA* zurück, welches eine Bestätigung des Trennsignals B-Kanal gelöscht. Wenn, wie in Fig. 13B dargestellt, das gerufene Endgerät entsprechend dem Signal TCR, das von dem rufenden Endgerät abgegeben worden ist, auf

ein Diagnosesignal DIAG z kehrt, welches sich auf die Schicht 3 bezieht, gibt das rufende Endgerät zu diesem Zeitpunkt das die Schicht 2 betreffende Trennsignal DISC ab, so daß es das gerufene Endgerät wissen läßt, daß eine Rufverbindung gelöscht ist. Entsprechend dem Trennsignal DISC sendet das gerufene Endgerät das Signal UA zurück, so daß eine Rufverbindung auf dem B-Kanal aufgehoben ist.

Nunmehr soll die B-Kanal-Übertragungsfunktion des das empfangene Signal auf der ISO-Norm ISO 8208. 10 rufenden Endgeräts auf der ISO-Norm ISO 8208 basieren und die B-Kanal-Übertragungsfunktion des gerufenen Endgeräts soll auf der CCITT-Empfehlung T.70 basieren. In diesem Fall wird ein Aufbauruf folgenderma-Ben gelöscht. Wenn, wie in Fig. 14A dargestellt, die Verbindung für die Schicht 2 hergestellt ist und das rufende Endgerät das die Schicht 3 betreffende Signal SQ abgibt, sendet das gerufene Endgerät an das rufende Endgerät ein Transportblock-Zurückweissignal TBR, welches anzeigt, daß das Signal SQ ignoriert wird oder ein undefiniertes, die Schicht 4 betreffendes Signal empfangen wird. Dadurch gibt dann das rufende Endgerät das die Schicht 2 betreffende Trennsignal DISC ab. Das gerufene Endgerät sendet das Signal UA zurück. Folglich ist der Aufbauruf auf dem B-Kanal gelöscht. Fig. 11E ist ein Diagramm eines Formats des Transportblocksignals TBR.

Wenn dagegen, wie in Fig. 14B dargestellt ist, das rufende Endgerät das Signal SQ abgibt, sendet das gerufene Endgerät das Trennsignal DISC zurück, um dadurch den Aufbauruf zu löschen, da es ein unerwartetes Signal empfangen hat. Dann sendet das rufende Endgerät das Signal UA. Dadurch ist der Aufbauruf auf dem B-Kanal gelöscht.

Gemäß der dritten Ausführungsform wird, wie in Fig. 15 dargestellt, eine Protokollverwaltungsinformation für jedes Bestimmungsendgerät gebildet. Eine Protokoll-Verwaltungsinformation wird durch einen Satz Bestimmungsinformation und eine Protokoll-Identifizierungsinformation gebildet, welche ein Protokoll anzeigt, das als die B-Kanal-Übertragungsfunktion in dem Bestimmungsendgerät zu verwenden ist. Die Protokoll-Verwaltungsinformation ist in einem vorherbestimmten Speicherbereich in dem externen Speicher 28 gespeichert (Fig. 7). Die B-Kanal-Übertragungsfunktion wird wird angenommen, daß die B-Kanal-Übertragungsfunk- 45 aufgrund des Inhaltes des externen Speichers 28 ausge-

Die Prozedur gemäß der dritten Ausführungsform wird nunmehr anhand von Fig. 16 beschrieben. Wenn ein Ruf erzeugt wird, bestimmt die Systemsteuereinheit 24 des rufenden Endgeräts, ob die Bestimmungsadresse, die zu diesem Zeitpunkt bestimmt ist, in einer Protokoll-Verwaltungsinformation registriert worden ist, die in dem externen Speicher 28 gespeichert ist (Schritt 401). Wenn Ergebnis beim Schritt 401 ja ist, liest die Systemsteuereinheit 24 den Inhalt der Protokoll-Identifizierungsinformation aus, welche in der Protokoll-Verwaltungsinformation enthalten ist und bestimmt, ob der gelesene Inhalt auf CCITT-Empfehlung T.70 basiert (Schritt 402). Wenn das Ergebnis beim Schritt 402 ja ist, steuert die Systemsteuereinheit 24 die Steuereinheiten 22 und 23 basierend auf der CCITT-Empfehlung T.70 (Schritt 403) und beginnt mit dem Aufbau einer Verbindung. Wenn dagegen das Ergebnis beim Schritt 402 nein ist, steuert die Systemsteuereinheit 24 die Steuereinhei-DISC ist. Dadurch wird eine Rufverbindung auf dem 65 ten 22 und 23 so, wie es auf der ISO-Norm ISO 8208 basiert (Schritt 405). Dann wird auf den Schritt 404 übergegangen.

Die Systemsteuereinheit 24 stellt dann fest, ob das

Verbindung zurückweist gerufene Endgerät (Schritt 406). Wenn das Ergebnis beim Schritt 406 ja ist, erneuert die Systemsteuereinheit 24 die Protokoll-Identifizierungsinformation, welche in der Protokoll-Verwaltungsinformation zu registrieren ist (Schritt 407) und beginnt wieder dieselbe Bestimmungsendgerät abzurufen (Schritt 408). Wenn dagegen das Ergebnis beim Schritt 406 nein ist, wird anschließend eine herkömmliche Prozedur durchgeführt (Schritt 409). Wenn die Protokoll-Verwaltungsinformation, welche dieselbe Be- 10 stimmungsinformation wie die festgelegte Bestimmungsinformation hat, nicht in dem externen Speicher 28 gespeichert ist, wird eine Protokoll-Verwaltungsinformation, welche die festgelegte betreffende Bestimmungsinformation und die Protokoll-Identifizierungsin- 15 formation hat, welche auf der CCITT-Empfehlung T.70 beruht neu erzeugt, und in dem externen Speicher 28 gespeichert (Schritt 410). Dann wird beim Schritt 403 fortgefahren. Wenn daher das Bestimmungsendgerät mit Hilfe von Protokoll-Identifizierungsinformation ge- 20 rufen wird, welche in Protokoll-Verwaltungsinformationen registriert worden ist werden, wenn eine Rufverbindung zurückgewiesen wird, die bezüglich des gerufenen Endgeräts registrierten Inhalt erneuert und es wird ein erneuter Ruf gestartet. Folglich wird zum Zeitpunkt ei- 25 nes erneuten Anrufs eine Rufverbindung nicht aufgrund einer Differenz in der B-Kanal-Übertragungsfunktion zurückgewiesen. Da ferner der Inhalt der Protokoll-Identifizierungsinformation erneuert wird, so daß die Übertragungsfunktion, welche in dem Bestimmungs- 30 endgerät verfügbar ist, von neuem registriert wird, wird die neue Aufforderung nach einer Rufverbindung nicht aufgrund einer Differenz in einer B-Kanal-Übertragungsfunktion zurückgewiesen. Folglich kann eine entsprechende Rufoperation geschaffen werden. Wenn je- 35 doch ein Bestimmungsendgerät, welches noch nicht gerufen worden ist, gerufen wird, wird eine diesbezügliche Protokoll-Verwaltungsinformation von neuem erzeugt, und die CCITT-Empfehlung T.70 wird als die anfängliche Übertragungsfunktion gesetzt. Wenn folglich das- 40 selbe Bestimmungsendgerät wieder gerufen wird, wird eine Rufverbindung nicht zurückgewiesen.

Wie vorstehend beschrieben, erzeugt das rufende Endgerät eine diesbezügliche Protokoll-Verwaltungsinformation, wenn dasselbe Endgerät zum ersten Mal ge- 45 rufen wird, und die B-Kanal-Übertragungsfunktion wird durch Bezugnahme auf die registrierte Protokoll-Verwaltungsinformation gesetzt. Folglich wird eine Rufverbindung nicht aufgrund eines Unterschieds bezüglich der B-Kanal-Übertragungsfunktion zurückgewiesen.

In der vorerwähnten dritten Ausführungsform wird der Fall betrachtet, bei welchem es dem rufenden Endgerät mißlingt, eine Rufverbindung mit dem gerufenen Endgerät herzustellen, was auf einem Unterschied in der B-Kanal-Übertragungsfunktion basiert. Wenn anderer- 55 seits, wie in Fig. 13B dargestellt, das Diagnosesignal DIAG von dem gerufenen Endgerät zurückgesendet wird, so daß ein Berechtigungsgrund für eine Rufverbindung erhalten werden kann, wird eine Protokoll-Verwaltungsinformation basierend auf diesem Grund er- 60 neuert. Wenn beispielsweise aufgrund des Diagnosesignals DIAG herausgefunden wird, daß ein Fehler in dem gerufenen Endgerät auftritt, wird die Protokoll-Verwaltungsinformation nicht erneuert, da die Fehlerursache nicht auf einer Differenz in der B-Kanal-Über- 65 tragungsfunktion beruht.

In Faksimilegeräten der Gruppe 4, welche ISD-Netze als Übertragungsleitungen benutzen, kann ein Leitungs-

er ein Paketaustauschsystem als ein schaltsyster Austauschsystem für Leitungen benutzt werden. Ferner kann das LAPB-Datensicherungsprotokoll oder das LAPD-Datensicherungsprotokoll als das Datensiche-5 rungsschicht-(Schicht-2)Protokoll verwendet werden. In diesem Fall kann die Modulo-Größe gleich acht oder 128 gesetzt werden. Darüber hinaus ist es möglich, entweder die Übertragungsfunktion gemäß der CCITT-Empfehlung T.70 oder die ISO-Norm ISO 8208 zu verwenden, wenn ein Leitungsschaltsystem für die Netzschicht (Schicht 3) benutzt wird. Wie oben dargestellt, kann in Faksimilegeräten der Gruppe 4 wahlweise eine Anzahl Protokolle verwendet werden. Aus diesem Grund besteht eine Möglichkeit, daß ein Protokoll, das in einem rufenden Endgerät verfügbar ist, sich von demjenigen eines gerufenen Endgeräts unterscheidet.

Bei einer vierten Ausführungsform ist die vorstehend erwähnte Möglichkeit in Betracht gezogen. Bei der vierten Ausführungsform sind Protokollarten, welche in einem gerufenen Endgerät vorgesehen sind, mit welchem ein rufendes Endgerät in Verbindung treten kann, in dem rufenden Endgerät registriert. Wenn ein Endgerät das andere Endgerät während eines Auf- oder Anrufs unterscheidet, sind Übertragungssteuereinrichtungen, welche sich auf die jeweiligen Schichten beziehen, mit geeigneten zu verwendenden Protokollen versehen.

Eine vierte Ausführungsform wird im einzelnen anhand von Fig. 17 beschrieben, in welcher ein Blockdiagramm eines Faksimilegeräts gemäß der vierten Ausführungsform der Erfindung dargestellt ist. In Fig. 17 sind diejenigen Teile, welche dieselben sind, wie in den vorherigen Figuren, mit denselben Bezugszeichen bezeichnet. In Fig. 17 verarbeitet eine B-Kanal-Schicht-2-Übertragungssteuereinheit 31 eine B-Kanal-Schicht-2-Übertragungsfunktion und tauscht B-Kanal-Signale über die ISDN-Interface-Schaltung 1 mit dem ISD-Netz. Ferner tauscht die B-Kanal-Schicht-2-Übertragungssteuereinheit 31 Signale, die sich auf die Schicht höherer Ordnung (Schicht (3) beziehen mit einer B-Kanal-Schicht-3-Steuereinheit 32 aus.

Die Steuereinheit 32 verarbeitet eine B-Kanal-Schicht-3-Übertragungsfunktion und tauscht Signale über die Steuereinheit 31 mit dem ISD-Netz aus. Ferner tauscht die Steuereinheit 32 Signale, welche sich auf die Schicht höherer Ordnung (Schicht 4) beziehen mit einer Übertragungssteuereinheit 33 für eine B-Kanal-Schicht höherer Ordnung aus.

Die Steuereinheit 33 verarbeitet B-Kanal-Übertragungsfunktionen, welche sich auf die Schicht 4 und Schichten höherer Ordnung beziehen. Die Steuereinheit 33 tauscht über die Steuereinheit 32 Daten mit dem ISD-Netz aus und tauscht Übertragungsdaten mit einer Systemsteuereinheit 34 aus. Die Steuereinheit 31 kann alle Schicht-2-Protokolle (einschließlich eines Paket-Mode-Protokolls) schaffen, welche in dem Faksimilegerät der Gruppe 4 verfügbar sind. Die Steuereinheit 32 kann alle Schicht-3-Protokolle (einschließlich eines Paket-Mode-Protokolls) schaffen, welche in dem Faksimilegerät der Gruppe 4 verfügbar sind,

Die Systemsteuereinheit 34 steuert einen Faksimilebetrieb des Faksimilegeräts der Gruppe 4. Ferner steuert die Systemsteuereinheit 34 einen Datenaustausch mit einer D-Kanal-Übertragungssteuereinheit 2, Protokoll-Einstellprozeduren über die Übertragungs-Steuereinheit 31 und 32 und einen Datenaustausch mit der

Übertragungs-Steuereinheit 33.

Ein Parameterspeicher 35 speichert eine Vielzahl von Information für das Faksimilegerät der Gruppe 4, beispielsweise Information auf einem Bedeutschafteld. Ein Scanner 36 liest eine Vorlage mit einem vorherbestimmten Auflösungspegel. Ein Plotter 37 druckt ein Bild auf ein Aufzeichnungsmedium, wie Papier mit einem vorherbestimmten Aufzeichnungspegel.

Ein Coder/Decoder 38 codiert und verdichtet ein von dem Scanner 36 erhaltenes Bildsignal und dehnt sowie decodiert ein codiertes und verdichtetes Bildsignal, um so das ursprüngliche Bildsignal wiederzugeben. Ein Bildspeicher 39 speichert Bildsignale, welche codiert 10 und verdichtet worden sind. Eine Bedienungsfeld/Anzeigeeinheit 40 hat Bedienungstasten, wie auf Berührung ansprechende Wähltasten, über welche Telefonnummern von Bestimmungsendgeräten durch eine Berührung eingegeben werden können, und eine Flüssig- 15 kristallanzeige, welche beispielsweise Bedienungsanleitungen für das Bedienungspersonal anbietet.

Fig. 18 zeigt ein Beispiel des auf Berührung ansprechenden Wählfeldes, das in dem Parameterspeicher 35 gespeichert ist. In demWählfeld sind die folgenden Informationen für jede der Berührungswähltasten gespeichert. Eine Wählzahl ist jeder der Berührungswähltasten zugeordnet. ISDN-Adresseninformation zeigt eine registrierte Bestimmungstelefonnummer an. Unteradressen-Information zeigte eine Bestimmungsunteradresse an. Austauschsystem-Information zeigt ein Austauschsystem an, welches verwendet wird, um mit dem Bestimmungsendgerät in Verbindung zu kommen. Schicht-3-Protokollinformation zeigt den Type eines Schicht-3-Protokolls an, das zu dem B-Kanal Bezug hat. 30 Eine Schicht-3-Modulogrößen-Information zeigt eine Schicht-3-Modulogröße an, welche zu dem B-Kanal in Bezug steht. Eine Schicht-2-Information stellt die Art des Schicht-2-Protokolls dar, das zu dem B-Kanal in Bezug steht. Schicht-2-Modulogrößen-Information 35 stellt eine Schicht-2-Modulogröße dar, welche zu dem B-Kanal Bezug hat.

Zumindest ISDN-Adresseninformationen, Unteradressen-Information und Austausch-System-Information unter den vorerwähnten Wählfeldelementen werden von dem Bedienungsfeld eingegeben, wenn eine Berührungswählzahl registriert wird. Das Bedienungspersonal kann auch andere Informationen beim Registrieren einer Berührungswählzahl eingeben. Information, welche nicht registriert worden ist, wird ein Nicht-Registrierungscode gegeben. Wenn Information, welche die CCITT-Empfehlung T.70 anzeigt, in das Schicht-3-Protokoll wird, ist das Schicht-3-Protokoll in der Praxis weggelassen, und daher wird ein Leercode als der Inhalt der Schicht-3-Modulo-Größeninformation eingesehen.

Nunmehr wird eine Prozedur zum Unterscheiden von Schicht-2- und von Schicht-3-Protokollen beschrieben. Wenn ein Anruf beendet ist, können Schicht-2-Protokolle durch dieselbe Prozedur unterschieden werden, 55 wie diejenige, welche in Fig. 4 dargestellt ist. Wenn dagegen ein Anruf aufgebaut wird, können Schicht-2-Protokolle nach derselben Prozedur unterschieden werden, wie diejenige, welche in Fig. 6 dargestellt ist. Wenn ein Ruf endet, können Schicht-3-Protokolle durch dieselbe Prozedur unterschieden werden, wie diejenige, welche in Fig. 11 dargestellt ist. Wenn dagegen ein Ruf aufgebaut wird, können Schicht-3-Protokolle durch dieselbe Prozedur unterschieden werden, wie diejenige, welche in Fig. 16 dargestellt ist.

Wenn ein anderes Endgerät in dem Paketmode gesetzt wird, enthält eine Verbindungsaufbau-Nachricht SETUP, welche von dem ISD-Netz geliefert worden ist, ein Informationselement, versches das gerufene Endgerät, das Vorliegen eines Anrufs wissen läßt, daher kann das gerufene Endgerät durch Analysieren der empfangenen Verbindungsaufbau-Nachricht SETUP feststellen, ob das rufende Endgerät in dem Paket- oder dem Leitungsschalt-Mode liegt.

In Fig. 19A und 19B sind Flußdiagramme einer Prozedur zur Protkollunterscheidung dargestellt, welche in dem Faksimilegerät der Gruppe 4 beim Aufbauen einer Verbindung durchgeführt wird. In Fig. 19A betätigt die Bedienungsperson eine der Berührungswähltasten auf der Bedienungs-/Anzeigeeinrichtung 40 und gibt einen Befehl ein, welcher eine Bildinformations-Übertragung startet. Die Systemsteuereinheit 34 liest die der betätigten Berührungswähltaste entsprechende Information aus dem Berührungswählfeld, welches in dem Parameterspeicher 35 gespeichert ist (Schritt 501). Dann bestimmt die Systemsteuereinheit 34, ob Information, welche eine Leitungsschaltung anzeigt, in der Austauschsystem-Information eingestellt ist, welche von dem Berührungswählfeld ausgelesen worden ist (Schritt 502).

Wenn das Ergebnis beim Schritt 502 ja ist, überträgt die Systemsteuereinheit 34 den Inhalt des Berührungswählfeldes an die entsprechenden Übertragungssteuereinheiten 31, 32 und 33 (Schritt 503). Wenn eine gültige Information in der Unteradressen-Information gesetzt ist oder das Ergebnis beim Schritt 504 ja ist, läßt die Systemsteuereinheit 34 die D-Kanal-Übertragungssteuereinheit 2 den Inhalt der Unteradressen-Information wissen (Schritt 505). Dann führt die Steuereinheit 2 die D-Kanal-Protokoll-Prozedur in dem Leitungsschaltmode durch (Schritt 506). Dadurch werden das D-Kanal-Protokoll zwischen dem betreffenden Faksimilegerät der Gruppe 4 und dem ISD-Netz und das D-Kanal-Protokoll zwischen dem anderen Endgerät und den ISD-Netz ausgeführt. Dadurch ist ein B-Kanal eingerichtet. Wenn der B-Kanal eingerichtet worden ist, beginnt die B-Kanal-Schicht-2-Übertragungssteuereinheit 31 die folgende Schicht-2-Übertragungssteuerprozedur.

Wenn zu diesem Zeitpunkt die B-Kanal-Schicht-2-Übertragungssteuereinheit 31 Information auf einem zu verwendendem Übertragungsmode hat oder mit anderen Worten, wenn das Ergebnis beim Schritt 507 ja ist, startet die Steuereinheit 31 die Schicht-2-Übertragungssteuerprozedur in dem Mode, welcher hierbei eingestellt worden ist (Schritt 508). Wenn dagegen das Ergebnis beim Schritt 507 nein ist, startet die Steuereinheit 31 die Schicht-2-Übertragungs-Steuerprozedur in dem Mode, welcher vorher als ein Vorgabe-Übertragungsmode eingestellt wird (Schritt 509).

Die Steuereinheit 31 läßt die Systemsteuereinheit 34 das Ergebnis wissen, ob der zu benutztende Übertragungsmode mit demjenigen des anderen Endgeräts übereinstimmt. Wenn das Ergebnis zeigt, daß die Systemsteuereinheit 34 den anderen Übertragungsmode in der Steuereinheit 31 in der vorstehend beschriebenen Weise setzt, wird wiederum die Schicht-2-Übertragungsprozedur durchgeführt. Wenn der Übertragungsmode, welcher zuerst gesetzt wird, mit dem Übertragungsmode übereinstimmt, welcher in dem anderen Endgerät verfügbar ist, (wenn das Ergebnis beim Schritt 510 ja ist), oder wenn ein anderer Übertragungsmode mit dem Übertragungsmode übereinstimmt, der in dem anderen Endgerät verfügbar ist (wenn das Ergebnis beim Schritt 511 ja ist) speichert die Steuereinheit 31 Information in einem zu diesem Zeitpunkt benutzten Übertragungsmode (Schritt 512). Dadurch führt dann die Steuereinheit 31 die Schicht-2-Übertragungs-Steuerprozedur mit dem Weise durch.

en Endgerät in geeigneter

Dann wird die Übertragungsprozedur, welche sich auf die Schicht 3 bezieht, von der Steuereinheit 32 gestapelt. Wenn Information in dem zu verwendenden Übertragungsmode in der Steuereinheit 32 gesetzt worden ist, startet die Steuereinheit 32 die Schicht-3-Übertragungsprozedur in dem zu setzenden Mode (Schritt 514). Wenn andererseits Information in dem Übertragungsmode in der Steuereinheit 32 nicht gesetzt worden ist, 10 d.h. wenn das Ergebnis beim Schritt 513 nein ist, startet die Steuereinheit 32 die Schicht-3-Übertragungsprozedur in dem vorherbestimmten Vorgabemode (Schritt 515).

Die Steuereinheit 32 informiert die Systemsteuerein- 15 heit 34 von dem Ergebnis, ob der zu verwendende Übertragungsmode mit dem Übertragungsmode des anderen Endgeräts übereinstimmt. Wenn der Übertragungsmode, welcher sich auf die Schicht 3 bezieht, und welcher zuerst gesetzt wird, mit dem Übertragungsmode übereinstimmt, welcher in dem anderen Endgerät verfügbar ist, so daß das Ergebnis beim Schritt 516 ja ist, speichert die Steuereinheit 32 als einen Übertragungsmode in der Schicht 3 den zu diesem Zeitpunkt benutzten Übertragungsmode (Schritt 517). Dann vergleicht die System- 25 steuereinheit 34 Übertragungsmode-Information, die sich auf die Schichten 2 und 3 bezieht und bei Schritten 512 und 517 gespeichert worden ist, mit dem Inhalt des Berührungswählfeldes. Wenn es Information gibt, bei welcher keine Übereinstimmung erhalten wird, wird die 30 Information durch die bei den Schritten 512 und 517 gespeicherte Übertragungsmode-Information ersetzt (Schritt 518). Dadurch führt die Steuereinheit 31 die Schicht-3-Übertragungsprozedur mit dem anderen Endgerät in entsprechender Weise durch.

Wenn der Übertragungsmode in dem rufenden Endgerät nicht mit demjenigen in dem gerufenen Endgerät übereinstimmt und folglich das Ergebnis beim Schritt 516 nein ist, weist das gerufene Endgerät den Anruf zurück, und die Datenübertragung wird beendet. Folg- 40 lich löscht jede der Übertragungssteuereinheiten eine Rufverbindung (Schritt 519). Dann wird Information über das Schicht-3-Protokoll, welche in dem Berührungswählfeld registriert worden ist, das zu dem betreffenden Bestimmungsendgerät Bezug hat, durch andere 45 Information erneuert (Schritt 520). Dann wird ein rufendes Endgerät wieder aktiv gemacht (Schritt 521), und die Prozedzur ist beendet.

Wenn das Ergebnis beim Schritt 511 nein ist und es daher das rufende Endgerät unterläßt, den Schicht- 50 2-Übertragungsmode auszuwählen, welcher in dem gerufenen Endgerät verfügbar ist, löscht jede der Steuereinheiten 31 bis 33 eine Rufverbindung (Schritt 522). Dann hat die Systemsteuereinheit 31 auf der Bedienungs-/Anzeigeeinheit 40 eine Nachricht "Übermittlung 55 unwirksam", welche wiedergibt, daß mit dem ausersehenen Bestimmungsendgerät keine Übertragung stattfinden kann. Gleichzeitig hat die Systemsteuereinheit 34 über dem Plotter 37 einen Bericht abgegeben, welcher die Nachricht "Übermittlung unwirksam" wiedergibt 60 31. (Schritt 523).

Wenn der Inhalt des Austauschsystems, das in dem Berührungswählfeld registriert ist, einen Paketaustausch anzeigt (Wenn das Ergebnis beim Schritt 502 nein ist), hat die Systemsteuereinheit 34 über die D-Ka- 65 nal-Ubertragungssteuereinheit 32 die D-Kanal-Protokoll-Prozedur in dem Paketmode auszuführen (Schritt 524). Dann aktiviert die Systemsteuereinheit 34 in dem

Paketmode eweiligen Steuereinheiten 31, 32 und 33 (Schritt 525) Dann wird beim Schritt 507 fortgefahren.

Wenn sie oben beschrieben, eine Verbindung aufgebaut wird, werden die Übertragungsmodes, welche sich 5 auf die zu benutzende B-Kanal-Schicht 2 und die B-Kanal-3 beziehen, unter Zugrundelegung der registrierten Inhalte in dem Berührungswählfeld gesetzt. Folglich kann Bildinformation mit allen Faksimilegeräten der Gruppe 4 ausgetauscht werden.

Wenn der Übertragungsmode, welcher zuerst in der Schicht-2 oder der Schicht-3 gesetzt wird, nicht mit demjenigen in dem anderen Endgerät übereinstimmt, ändert das rufende Endgerät seinen eigenen Übertragungsmode so, daß er mit dem Übertragungsmode des anderen Endgeräts übereinstimmt, und erneuert den registrierten Inhalt des Berührungswählfeldes mit Information in dem geänderten Übertragungsmode. Selbst wenn der Type des Bestimmungsendgeräts geändert wird, kann folglich in geeigneter Weise mit dem geänderten Bestimmungsendgerät kommuniziert werden, nachdem die Inhalte des Berührungswählfeldes erneuert sind.

Fig. 20A und 20B sind Flußdiagramme einer Protokoll-Unterscheidungsprozedur, welche in dem Faksimilegerät der Gruppe 4 durchgeführt wird, wenn ein Anruf empfangen wird. Wenn die Verbindungsaufbau-Nachricht SETUP, welche von dem ISD-Netz gesendet worden ist, empfangen wird, analysiert in Fig. 20A die Systemsteuereinheit 34 den Inhalt der empfangenen Verbindungs-Aufbau-Nachricht (Schritt 601). Dann bestimmt die Systemsteuereinheit 34, ob das geforderte Austauschsystem sich auf den Leitungsschaltmode bezieht (Schritt 602). Wenn das Ergebnis beim Schritt 602 ja ist, bestimmt die Systemsteuereinheit 34, ob Information an dem anderen Endgerät in dem Berührungswählfeld registriert worden ist, indem auf Information einer Quellennummer und einer Quellen-Unteradresse Bezug genommen wird, welche in der empfangenen Verbindungsaufbau-Nachricht SETUP enthalten ist (Schritt

Wenn das Ergebnis beim Schritt 603 ja ist, setzt die Systemsteuereinheit 34 den registrierten Inhalt in den entsprechenden Übertragungssteuereinheiten 31 bis 33 (Schritt 604). Wenn dagegen das Ergebnis beim Schritt 603 nein ist, wird der in Vorgabe zu setzende Übertragungsmode in jeder der Übertragungssteuereinheiten 31 bis 33 gesetzt (Schritt 605). Dann hat die Systemsteuereinheit 34 über die D-Kanal-Übertragungssteuereinheit 2 die D-Kanal-Protokoll-Prozedur in dem Leitungsschallmode auszuführen (Schritt 606).

Als nächstes beginnt die Steuereinheit 31 die Übertragungsprozedur für die Schicht 2 in dem Übertragungsmode, welcher gesetzt worden ist (Schritt 607). Die Steuereinheit 31 informiert die Systemsteuereinheit 34 von dem Ergebnis, ob der zu verwendende Übertragungsmode mit demjenigen des anderen Endgeräts übereinstimmt. Wenn die Übertragungsmodes gegenseitig verschieden sind, setzt die Systemsteuereinheit 34 einen anderen Übertragungsmode in der Steuereinheit

Dann wird die sich auf die Schicht 2 beziehende Übertragungssteuerprozedur wieder ausgeführt. Wenn dagegen der sich auf die Schicht 2 beziehende Übertragungsmode, welcher zuerst eingestellt ist, mit dem Übertragungsmode übereinstimmt, welcher in dem anderen Endgerät verfügbar ist (d.h. wenn das Ergebnis beim Schritt 608 ja ist), oder wenn der beim Schritt 609 eingestellte Übertragungsmode mit dem Übertragungs-

mode übereinstimmt, welcher in dem en Endgerät verfügbar ist (Wenn das Ergebnis bei ... schritt 609 ia ist), speichert die Steuereinheit 31 Information bei dem Übertragungsmode, der zu dieser Zeit verwendet worden ist, als den Übertragungsmode, welcher sich auf die Schicht 2 bezieht (Schritt 610). Folglich kann die Steuereinheit 31 dementsprechend die Übertragungsprozedur, welche sich auf die Schicht 2 bezieht, mit dem anderen Endgerät durchführen.

Als nächstes startet die Steuereinheit 32 die Übertra- 10 gungssteuerprozedur in dem Übertragungsmode, welcher gesetzt worden ist (Schritt 611). Die Steuereinheit 32 informiert die Systemsteuereinheit 34 von dem Ergebnis, ob der zu verwendende Übertragungsmode mit dem in dem anderen Endgerät verfügbaren Übertra- 15 gungsmode übereinstimmt. Wenn der Übertragungsmode in dem rufenden Endgerät nicht mit dem jenigen in dem gerufenen Endgerät übereinstimmt, setzt die Systemsteuereinheit 34 einen anderen Übertragungsmode bausignal wieder gesendet.

Wenn der sich auf die Schicht 3 beziehende Übertragungsmode, welcher zuerst gesetzt wird, mit dem in dem anderen Endgerät verfügbaren Übertragungsmode ist), und wenn andererseits der beim Schritt 613 gesetzte Übertragungsmode mit dem in dem anderen Endgerät verfügbaren-Übertragungsmode übereinstimmt (wenn das Ergebnis beim Schritt 613 ja ist), speichert die Steuereinheit 32 den zu diesem Zeitpunkt verwendeten Übertragungsmode als den Übertragungsmode, welcher sich auf die Schicht 3 des Bestimmungsendgeräts bezieht (Schritt 614). Folglich kann die Steuereinheit 32 die sich auf die Schicht 3 beziehende Übertragungssteuerprozedur durchführen.

Die Systemsteuereinheit 34 bestimmt, ob Information an dem betreffenden Bestimmungsendgerät in dem Berührungswählseld gespeichert worden ist (Schritt 615). Wenn das Ergebnis beim Schritt 615 ja ist, wird der Inhalt des Berührungswählfeldes durch den Inhalt des 40 Übertragungsmodes erneuert, welcher zu diesem Zeitpunkt verwendet worden ist (Schritt 616). Wenn dagegen das Ergebnis beim Schritt 615 nein ist, bildet die Systemsteuereinheit 34 einen Bericht über die Übertraüber den Plotter 37 (Schritt 617). Dieser Bericht enthält eine Liste der Inhalte des Berührungswählfeldes.

Wenn das gerufene Endgerät den die Schicht 2 oder 3 betreffenden Übertragungsmode, welcher derselbe ist wie der in dem gerufenen Endgerät verfügbare Über- 50 tragungsmode nicht wählen kann oder mit anderen Worten, wenn das Ergebnis beim Schritt 609 oder 613 nein ist, stoppt die Systemsteuereinheit 34 jede der Übertragungssteuereinheiten 31 bis 33 (Schritt 618). Berührungswählfeld registriert worden ist (das Ergebnis beim Schritt 609 ja ist), hat die Systemsteuereinheit 34 über die Anzeigeeinheit 40 eine die "unwirksame Übermittlung" wiedergebende Nachricht anzuzeigen, wodurch gezeigt ist, daß es unmöglich ist, mit dem betref- 60 andere Datenendeinrichtung. fenden rufenden Endgerät in Verbindung zu treten (Schritt 620). Ferner hat die Systemsteuereinrichtung über denPlotter 37 einen Bericht zu drucken, welcher zeigt, daß es unmöglich ist, mit dem betreffenden rufenden Endgerät in Verbindung zu treten (Schritt 620). 65 Wenn das Ergebnis beim Schritt 619 nein ist, wird der Aufbauruf ignoriert (Schritt 621). Wenn der Inhalt der Austauschsystem-Information, welche in dem Wählfeld

registriert ist, einen Paketa sch anzeigt (Wenn das Ergebnis beim Schritt 602 nem ist), hat die Systemsteuereinheit 34 über die Steuereinheit 2 die D-Kanal-Protokollprozedur in dem Paketmode auszuführen (Schritt 622). Wenn der B-Kanal bei der Durchführung des Schrittes 622 eingerichtet ist, aktiviert die Systemsteuereinheit 34 in dem Paketmode die entsprechenden Steuereinheiten 31, 32 und 33 (Schritt 623). Wenn Information an dem anderen Endgerät in dem Berührungswählfeld registriert worden ist, (das Ergebnis beim Schritt 624 ja ist), werden die registrierten Inhalte in den entsprechenden Übertragungssteuereinheiten gespeichert (Schritt 625). Wenn dagegen das Ergebnis beim Schritt 624 nein ist, wird der in Vorgabe zu setzende Übertragungsmode jeder der Übertragungssteuereinheiten 31 bis 33 gesetzt (Schritt 626). Es wird dann auf den Schritt 607 übergegangen.

Wenn, wie vorstehend beschrieben, ein Ruf empfangen wird, wird, falls Information an dem anderen Endgein der Steuereinheit 32. Dann wird das Verbindungsauf- 20 rät in dem Wählfeld registriert worden ist, die Abrufprozedur in dem registrierten Übertragungsmode gestartet. Folglich kann Bildinformation mit allen Gruppe-4-Faksimilegeräten ausgetauscht werden.

Wenn dagegen Information an dem anderen Endgeübereinstimmt (wenn das Ergebnis beim Schritt 612 ja 25 rät nicht in dem Wählfeld registriert worden ist, wird Information bezüglich des Übertragungsmodes, welcher zu diesem Zeitpunkt verwendet worden ist, als ein Bericht gedruckt. Folglich ist es für das Bedienungspersonal bequem, Information an einem neuen Endgerät in dem Berührungswählfeld zu registrieren.

Auf die vorstehend beschriebene Weise kann entsprechend der vierten Ausführungsform, da der zu benutztende B-Kanal-Übertragungsmode durch Bezugnahme auf Information gewählt wird, welche in dem 35 Berührungswählseld registriert worden ist, eine Datenübertragung in Übereinstimmung mit dem Datenübertragungsmode des anderen Endgeräts durchgeführt werden. Somit kann ein Bild mit allen Gruppe-4-Faksimilegeräten ausgetauscht werden. Wenn der Übertragungsmode, welcher tatsächlich benutzt wird, sich von dem registrierten Inhalt des Berührungswählfeldes unterscheidet, werden die registrierenden Inhalt durch neue Information des tatsächlich benutzten Übertragungsmodes ersetzt. Selbst wenn die Type des Gruppe gung mit einem nicht-registrierten Bestimmungsgerät 45 4-Faksimilegeräts das zu einer ISDN-Adresse in Beziehung steht, geändert wird, kann derselbe Übertragungsmode in der zweiten und der nachfolgenden Übertragungsprozedur verwendet werden.

In der vierten Ausführungsform werden die Übertragungsmodes, welche zu den Schichten 2 und 3 in Beziehung stehen, in dem Berührungswählfeld registriert. Hierbei ist insbesondere zu beachten, daß die vierte Ausführungsform eine Protokoll-Lernfunktion hat, wobei notwendige Information in dem Berührungswählfeld Wenn Information an dem anderen Endgerät in dem 55 registriert wird. Übertragungsmodes, welche sich auf die Schichten höherer Ordnung beziehen, können über das Berührungswählfeld registriert werden. Auch ist die Erfindung nicht auf Faksimilegeräte, wie Faksimilegeräte der Gruppe 4 beschränkt und enthält auch noch eine

Zu Fig. 1A

- 1 ISDN-Interfaceschaltung
- 2 D-Kanal-Übertragungssteuerung
- 3 B-Kanal-Schicht-2-Unterscheidungsschaltung
- 4 System-Steuereinheit
- 5 LAPB-(Modulo 8) Steuerung

6 LAPD-(Modulo 128) 407 Protoko rwaltungsinformation erneuern 7 LAPD-Steuerung 408 Erneuten Ruf starten 8 B-Kanal-Übertragungssteuerung für Prokoll höhe-409 normale Prozedur rer Ordnung 410 Protokoll-Verwaltungsinformation erzeugen 10 Ein-/Ausgabe 11 Bedienungsfeld-Anzeige Zu Fig. 17 12 Externer Speicher TM Datenendeinrichtung 1 ISDN-Interface-Schaltung NT Terminator (DSU) 2 D-Kanal-Steuerung 10 31 B-Kanal-Schicht-2-Steuerung Zu Fig. 4 32 B-Kanal-Schicht-3-Steuerung 33 B-Kanal-Steuerung für Schicht höherer Ordnung 101 Daten empfangen 34 System-Steuerung 104 (Modulo 8)-Steuereinheit 5 aktivieren 35 Parameter-Speicherung 106 LAPB-(Modulo 128) Steuereinheit 8 aktivieren 15 36 Scanner 109 LAPB-Steuereinheit 7 aktivieren 37 Plotter 38 Coder/Decoder Zu Fig. 6 39 Bildspeicher 40 Bedienungsfeld/Anzeige 201 LAPB(M128) aktivieren 202 SABME senden Zu Fig. 19A 203 UA empfangen? 204 DM empfangen? 501 Registrierte Inhalte eines Berührungswählfeldes le-205 Ende von Schicht-2-Einstellung 206 LAPB (M128) stoppen 25 502 Leitungsschaltung? 207 LAPB (M8) aktivieren 503 Jede Steuereinheit die registrierten Inhalte wissen 208 SABM senden lassen 209 UA empfangen? 504 Ist Unteradresse vorhanden? 210 DM empfangen? 505 Unteradresse setzen 211 LAPB (M8) stoppen 30 506 D-Kanal-Protokollverarbeitung in Zeilen-Schalt-212 LAPD aktivieren 213 SABME senden 507 Ist Schicht-2 gesetzt worden? 214 UA empfangen? 508 Schicht-2 setzen starten 215 DM empfangen? 509 Schicht-2 mit Vorgabewert starten 216 LAPD stoppen 35 524 D-Kanal-Protokollverarbeitung in Paketmode 217 Fehler-Ende 525 B-Kanal-Protokollverarbeitung in Paketmode star-Zu Fig. 7 Zu Fig. 19B TE Datenendeinrichtung NT Terminator (DSU) 510 Stimmen Mode überein? 1 ISDN-Interface-Schaltung 511 Übereinstimmung mit anderem Mode? 2 D-Kanal-Übertragungssteuerung 512 Benutzten Mode speichern 21 B-Kanal-Schicht-2-Steuerung 513 Ist Schicht-3 gesetzt worden? 22 B-Kanal-Schicht-3-Steuerung 45 514 Schicht-3 setzen starten 23 B-Kanal-Steuerung für Schicht höherer Ordnung 515 Schicht-3 mit Vorgabewert starten 24 Systemsteuerung 516 Stimmen Mode überein? 25 Scanner 517 Benutzten Mode speichern 26 Plotter 518 Erneuern 27 Coder/Decoder 50 519 Jede Steuereinheit stoppen 28 Externer Speicher 520 Wiedereinschreiben 29 Bedienungsfeld/Anzeige 521 Erneuten Ruf starten 522 Jede Steuereinheit stoppen Zu Fig. 12 523 Nachricht "Übermittlung unwirksam" abgeben 301 Schicht-3-Kopf extrahieren Zu Fig. 20A 304 T.70-Prozedur aktivieren 305 Fehler-Verarbeitung 601 SETUP analysieren 307 ISO 8208-Prozedur aktivieren 602 Leitung schalten? 308 Fehler-Verarbeitung 60 603 Bereits registriertes Endgerät? 604 Registrierte Inhalte in jeder Steuereinheit setzen Zu Fig. 16 605 Vorgabewert in jeder Steuereinheit setzen 606 D-Kanal-Protokollverarbeitung im Zeilenschalt-401 Bestimmung registriert? 403 B-Kanal-Protokoll auf T.70 setzen 65 607 Schicht-2-Protokoll in informiertem Mode starten 404 Setzen von UP für einen Anruf starten 622 D-Kanal-Protokoll-Verarbeitung in Paketmode 405 B-Kanal-Protokoll auf ISO 8208 setzen 623 B-Kanal-Protokoll in Paketmode starten

624 Bereits registriertes Endgerät?

406 Zurückweisen?

5

20

27

625 Registrierte Inhalte in jeder Steuer eit setzen 626 Vorgabewert in jeder Steuereinheit setzen

Zu Fig. 20B

608 Stimmen Mode überein?
609 Übereinstimmung mit anderem Mode?
610 Benutzten Mode speichern
611 Schicht-3-Protokoll in informiertem Mode setzen
612 Stimmen Mode überein?
613 Übereinstimmung mit einem anderem Mode?
614 Benutzten Mode speichern
615 Bereits registriertes Endgerät?
616 Erneuern
617 Bericht ausgeben
618 Jede Steuereinheit stoppen

Patentansprüche

619 Bereits registriertes Endgerät?

620 Bericht ausgeben/anzeigen

621 Ignorieren

1. Datenendeinrichtung, welche mit einem dienstintegrierten Digitalnetz (ISD-Netz) über eine Zugriffsleitung verbunden ist und ein hierarchisches 25 Protokoll in Übereinstimmung mit einem OSI-Bezugsstandardmodell benutzt, gekennzeichnet durch

eine erste Datensicherungsprotokoll-Einrichtung (5) zum Erzeugen eines in der Verbindungszugriffs- 30 Prozedur ausgeglichenen (LAPB) Modulo 8-Datensicherungsprotokoll;

eine zweite Datensicherungsprotokoll-Einrichtung (6) zum Erzeugen eines LAPB-Modulo 128-Datensicherungsprotokolls;

eine dritte Datensicherungsprotokoll-Einrichtung (7) zum Erzeugen eines Datensicherungsprotokolls, das auf einer Verbindungszugriffsprozedur für einen Datenkanal (LAPD) basiert;

eine Protokollbestimmungseinrichtung (3), um 40 durch Bezugnahme auf ein Adressenfeld und ein Steuerfeld eines Verbindungsaufbau-Signals, welches von einer zweiten Datenendeinrichtung geliefert wird, ein zu verwendendes Datensicherungsprotokoll zu bestimmen, und

eine Datensicherungsprotokoll-Aktivierungseinrichtung (3), welche mit der ersten, zweiten und dritten Einrichtung und der Protokoll-Bestimmungseinrichtung verbunden ist, um eine der ersten, zweiten und dritten Einrichtungen auf der Basis des durch die Protokoll-Bestimmungseinrichtung geschaffenen Ergebnisses auszuwählen und zu aktivieren.

2. Datenendeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Datensicherungsprotokoll seine Datensicherungsschicht (eine zweite Schicht oder Ebene) des hierarchischen Protokolls betrifft 3. Datenendeinrichtung nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß die Protokoll-Bestimmungseinrichtung bestimmt, daß das zu aktivierende Datensicherungsprotokoll das LAPB-Modulo 8-Datensicherungsprotokoll ist, wenn das Adressenfeld des Verbindungsaufbau-Signals 01 h ist (wobei h eine sedezimale Zahl darstellt) und dessen Steuerfeld 3 Fh ist.

4. Datenendeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Protokoll-Bestimmungseinrichtung bestimmt, daß das zu aktivierende Datensicherungsprotokol LAPB-Modulo 128 Datensicherungsprotokoll ist, wenn das Adressenfeld des Verbindungsaufbau-Signals 01 h und dessen Steuerfeld 7 Fh ist.

5. Datenendeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Protokoll-Bestimmungseinrichtung bestimmt, daß das zu aktivierende Datensicherungsprotokoll das LAPD-Datensicherungsprotokoll ist, wenn das Adressenfeld des Verbindungsaufbau-Signals 00 h und dessen Steuerfeld 7 Fh ist.

6. Datenübertragung-Steuerverfahren für eine Datenendeinrichtung, welche ein hierarchisches Protokoll verwendet und als eine Übertragungsfunktion auf einem Informationskanal eine erste Übertragungsprozedur in Übereinstimmung mit der ISO-Norm ISO 8208 und eine zweite Übertragungsprozedur in Übereinstimmung mit der CCITT-Empfehlung T.70 hat, dadurch gekennzeichnet, daß ein sich auf eine Netzschicht (Schicht oder Ebene 3) beziehendes Prozedursignal empfangen wird, das von einem rufenden Endgerät geliefert worden ist, wenn ein die Netzschicht betreffender Informationskanal eingerichtet ist, wobei das Prozedursignal eine dem Schicht-3-Kopf verausgehende Prozedur Information an der Schicht 3 hat; der Schicht-3-Kopf von dem empfangenen Prozedursignal extrahiert wird; eine Übertragungsfunktion auf dem Infortionskanal, die in dem rufenden Endgerät verfügbar ist, durch Bezugnahme auf den extrahierten Schicht-3-Kopf unterschieden wird, und

eine der ersten und zweiten Übertragungsprozeduren aufgrund des Unterscheidungsergebnisses ausgewählt wird.

7. Datenübertragung-Steuerverfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß beim Wählschritt eine der ersten und zweiten Übertragungsprozeduren gewählt wird, welche dieselbe ist wie diejenige des rufenden Endgeräts.

8. Datenübertragung-Steuerverfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß beim Unterscheidungsschritt bestimmt wird, daß die in dem rufenden Endgerät verfügbare Übertragungsprozedur die zweite Übertragungsprozedur, wenn der Schicht-3-Kopf 01 h und 00 h enthält (wobei h eine sedezimale Zahl darstellt).

9. Datenübertragung-Steuerverfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß beim Unterscheidungschritt bestimmt wird, daß die in dem rufenden Endgerät verfügbare Übertragungsprozedur die erste Übertragungsprozedur ist, wenn der Schicht-3-Kopf nicht 01 h und 00 h enthält (wobei h eine sedezimale Zahl darstellt).

10. Datenübertragung-Steuerverfahren für eine Datenendeinrichtung, welche ein hierarchisches Protokoll verwendet und als eine Übertragungsfunktion auf einem Informationskanal eine erste Übertragungsprozedur in Übereinstimmung mit der ISO-Norm ISO 8208 und eine zweite Übertragungsprozedur in Übereinstimmung mit der CCITT-Empfehlung T.70 hat, wobei die Datenendeinrichtung ferner einen Speicher aufweist, welcher Information von einer in jedem der anderen Endgeräte verfügbaren Übertragungsfunktion registriert, dadurch gekennzeichnet, daß bestimmt wird, ob Information an einem Bestimmungsendgerät, mit welchem die Datenendeinrichtung, welche als ein

rufendes Endgerät disa., in Verbindung treten will, in dem Speicher registriert worden ist;

die Information, welche das Bestimmungsendgerät betrifft und in dem Speicher gespeichert ist ausgelesen wird, wenn herausgefunden wird, daß die Information an dem Bestimmungsendgerät registriert worden ist;

bestimmt wird, ob die ausgelesene Information die erste Übertragungsprozedur in Übereinstimmung mit der ISO-Norm ISO 8208 oder die zweite Übertragungsprozedur in Übereinstimmung mit der CCITT-Empfehlung T.70 zeigt;

eine von den ersten und zweiten Übertragungsprozeduren auf der Basis des festgestellten Ergebnis so bestimmt wird, daß sie mit derjenigen des Bestimmungsendgeräts übereinstimmt, und

eine Verbindung an dem Bestimmungsendgerät auf der Basis der einen Prozedur aufgebaut wird, die aus der ersten oder zweiten Übertragungsprozedur ausgewählt worden ist.

11. Datenübertragung-Steuerverfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß Information an dem Bestimmungsendgerät in dem Speicher registriert wird, wenn keine Information an dem Bestimmungsendgerät in dem Speicher registriert 25 worden ist.

12. Datenübertragung-Steuerverfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß festgelegt wird, ob die Aufbauverbindung von dem Bestimmungsendgerät zurückgewiesen wird; die Information in der Übertragungsprozedur, welche das Bestimmungsendgerät betrifft, durch Information ausgetauscht wird, welche eine alternative Übertragungsprozedur aufzeigt, wenn die Aufbauverbindung zurückgewiesen wird;

eine der ersten oder zweiten Übertragungsprozeduren ausgewählt wird, damit sie mit der alternativen Übertragungsprozedur übereinstimmt und eine Verbindung wieder mit dem Bestimmungsendgerät auf der Basis einer der Prozeduren aufgebaut wird, welche aus der ersten und zweiten Übertragungsprozedur ausgewählt ist, und welche mit der alternativen Übertragungsprozedur übereinstimmt.

13. Datenübertragung-Steuerverfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Information, welche in dem Speicher registriert worden ist, aus einem Satz einer Bestimmungsadresse und einer Übertragungsprozedur gebildet ist, welche an der Bestimmungsadresse verfügbar ist.

14. Datenübertragungs-Steuerverfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß, wenn die Aufbauverbindung durch das Auftreten eines Fehlers zurückgewiesen wird, ein Austauschen nicht durchgeführt wird.

15. Datenendeinrichtung, welche mit einem dienstintegrierten Digitalnetz (ISD-Netz) über eine Zugriffsleitung verbunden ist und ein hierarchisches Protokoll in Übereinstimmung mit einem OSI-Bezugsstandardmodell verwendet, gekennzeichnet 60 durch

eine Protokoll-Steuereinrichtung (31, 32, 33), um eine Anzahl Protokolle für jeweils zumindest eine Datensicherungsschicht (eine Schicht oder Ebene 2) und eine Netzschicht (eine Schicht oder Ebene 3) des hierarchischen Protokolls zu erzeugen; eine Protokoll-Speichereinrichtung (35) zum Speichern von Information in einem Protokoll, welches sich jewe staf zumindest die Datensicherungsschicht und die Netzschicht bezieht und welches in einer zweiten Datenendeinrichtung verfügbar ist, mit welcher die (rufende)Datenendeinrichtung in Verbindung treten will;

eine Protokoll-Lerneinrichtung (34), um eine Übertragungsprozedur in der zweiten Datenendeinrichtung jeweils für zumindest die Datensicherungsschicht und die Netzschicht durch Bezugnahme auf ein Prozedursignal zu unterscheiden, das zwischen der (rufenden) Datenendeinrichtung und der zweiten Datenendeinrichtung zum Zeitpunkt des Aufbaus einer Verbindung übertragen wird, und um die unterschiedene Übertragungsprozedur in der Protokoll-Speichereinrichtung zu speichern, und

eine Protokoll-Einstelleinrichtung (34), um eines der Vielzahl Protokolle jeweils für zumindest die Datensicherungsschicht und die Netzschicht in der Protokollsteuereinrichtung unter Bezugnahme auf die in der Protokoll-Speichereinrichtung gespeicherte Information einzustellen.

16. Datenendeinrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Protokolleinstelleinrichtung eines der Anzahl Protokolle jeweils zumindest für die Datensicherungsschicht und die Netzschicht in der Protokollsteuereinrichtung durch Bezugnahme auf die unterschiedene Übertragungsprozedur, welche durch die Protokoll-Lerneinrichtung geschaffen worden ist, zusätzlich zu der Information einstellt, welche in der Protokoll-Speichereinrichtung gespeichert worden ist.

17. Datenendeinrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Protokoll-Steuereinrichtung für die Datensicherungsschicht ein in der Verbindungszugriffsprozedur ausgeglichenes (LAPB) Modulo 8-Datensicherungsprotokoll, ein LAPB-Modulo 128-Datensicherungsprotokoll und ein Datensicherungsprotokoll erzeugt, das auf einer Verbindungszugriffsprozedur für einen Datenkanal (LAPD) basiert.

18. Datenendeinrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Datensicherungsprotokoll-Einrichtung für die Netzschicht ein erstes Protokoll in Übereinstimmung mit der ISO-Norm ISO 8208 und ein zweites Protokoll in Übereinstimmung mit der CCITT-Empfehlung T.70 erzeugt.

19. Datenendeinrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß, wenn die Protokolleinstelleinrichtung für die zweite Datenendeinrichtung in der Protokoll-Speichereinrichtung keine Information findet, die sich jeweils auf die Datensicherungsschicht und die Datennetzschicht bezieht, die Protokoll-Einstelleinrichtung ein vorherbestimmtes Protokoll jeweils für die Datensicherungs- und die Datennetzschicht einstellt.

20. Datenendeinrichtung nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Protokoll-Lerneinrichtung eine Einrichtung aufweist, um festzustellen, ob eines der Protokolle, welches durch die Protokolleinstelleinrichtung jeweils für die Datensicherungs- und die Datennetzschicht gesetzt ist, mit dem Protokoll übereinstimmt, das in der zweiten Datenendeinrichtung jeweils für die Datensicherungs- und die Netzschicht verfügbar ist.

Hierzu 19 Seite(n) Zeichnungen

-Leerseite-

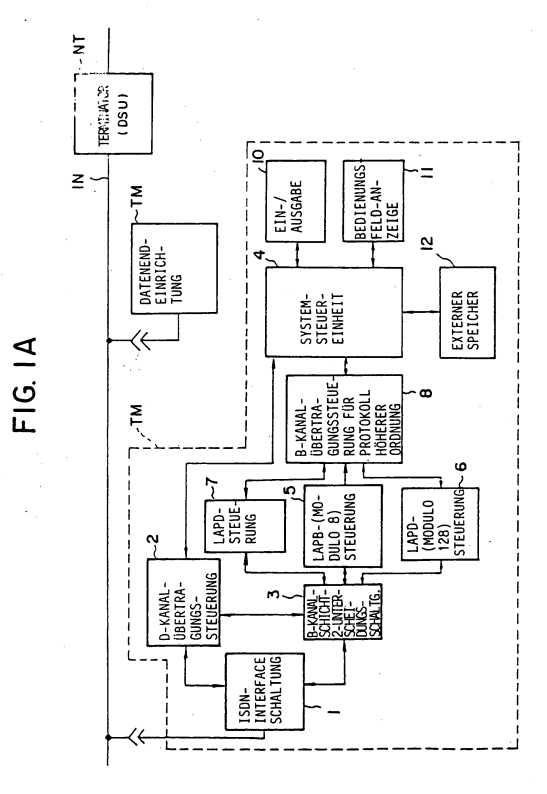


FIG. IB

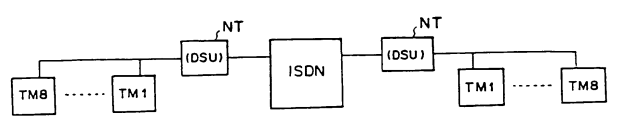


FIG.2A

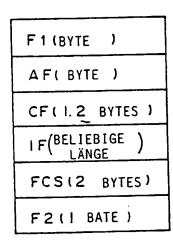


FIG.2B

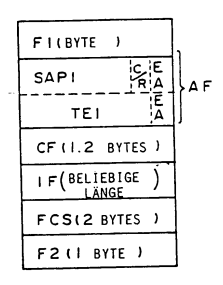


FIG. 3A

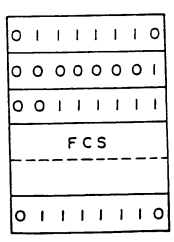


FIG.3B

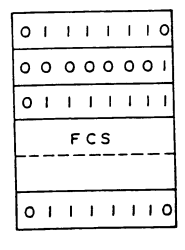
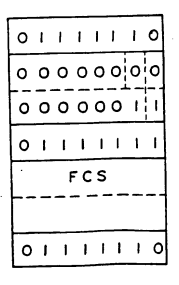
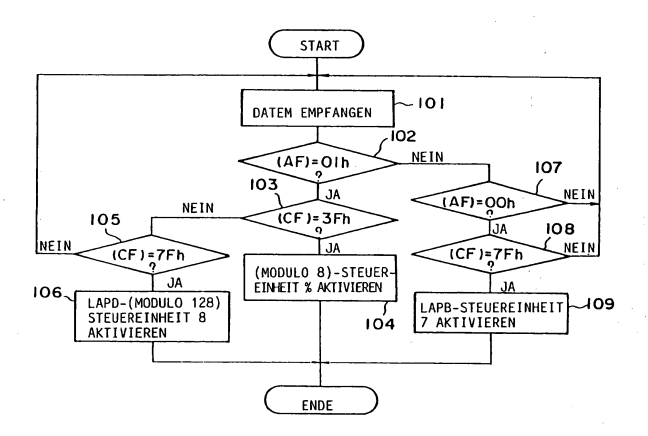


FIG.3C



DE 39 31 511 A1 H 04 L 29/06 5. April 1990

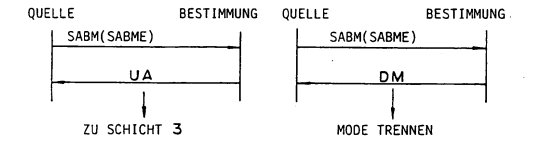
FIG. 4



Nummer: Int. Cl.⁵; Offenleg...stag: DE 39 31 511 A1 H 04 L 29/06 5. April 1990

FIG.5A

FIG.5B



Nummer: Int Offerregungstag: DE 39 31 511 A1 H 04 L 29/06 5. April 1990

FIG. 8

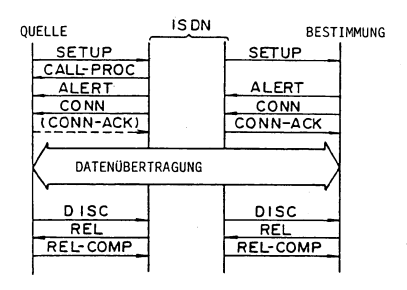
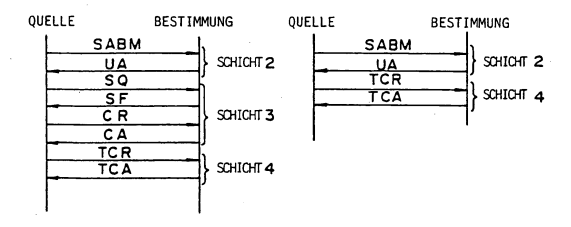
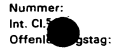


FIG. 9A

FIG. 9B





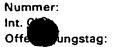
DE 39 31 511 A H 04 L 29/06 5. April 1990

FIG. 10A

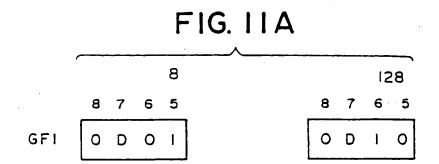
FIG. 10B

F
Д
С
(O1 h)
(OOh)
LI
(EOh)
(OOh)
(OOh)
QUELLEN-BEZUG- INFORMATION
•
(OOh)
PARAMETER
·FCS
F

F					
Δ					
С .					
GFI	LCGN				
LCN					
(FBh)					
(80h)					
(OOh)					
FCS					
F					



DE 39 31 511 A1 H 04 L 29/06 5. April 1990



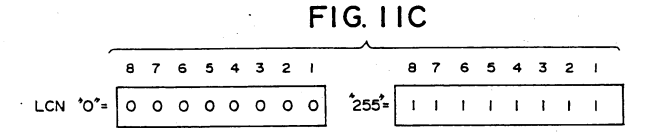


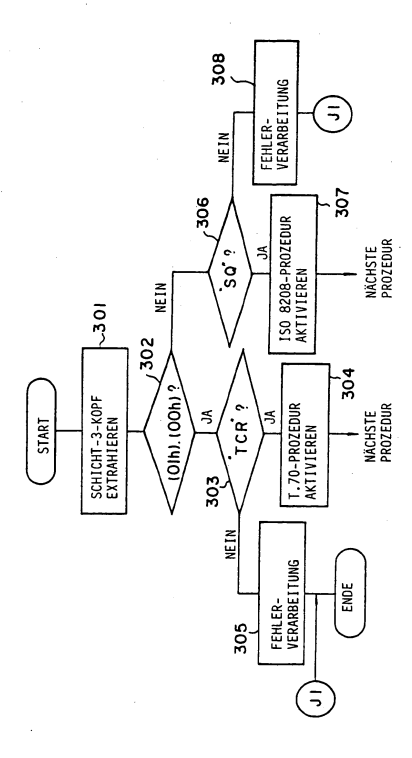
FIG. IID

Nummer: Int. Cl.⁵: Offenle stag: DE 39 31 511 A1 H 04 L 29/06 5. April 1990

FIG. IIE

TBR	8	7	6	5	4	3	2	1
OCTET I	LI							
2	0	ŀ	ı	1	0	0	0	0
3	BESTIMMUNGS-BEZUG- INFORMATION							
4								
5	GRUND FÜR ZURÜCKWEISUNG							
6					-			
N	PARAMETERFELD							





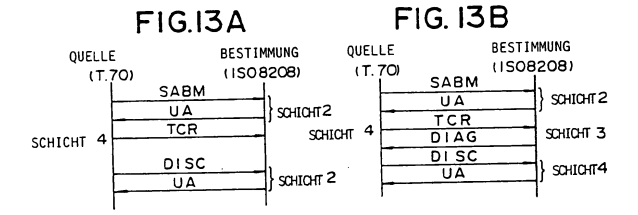


FIG.14A

FIG.14B

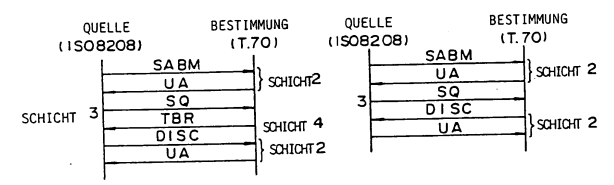
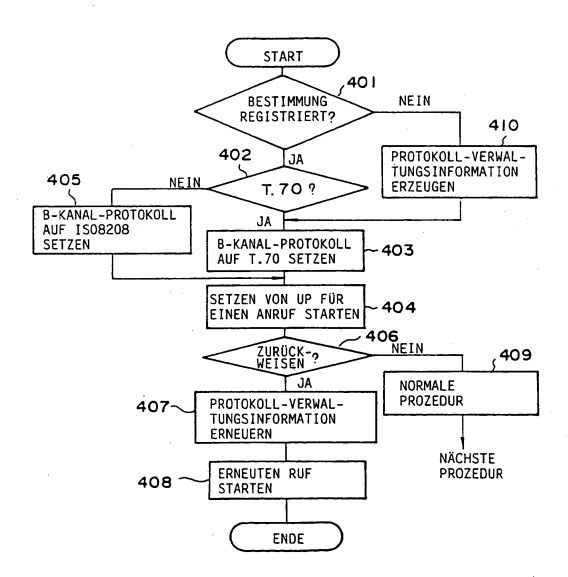


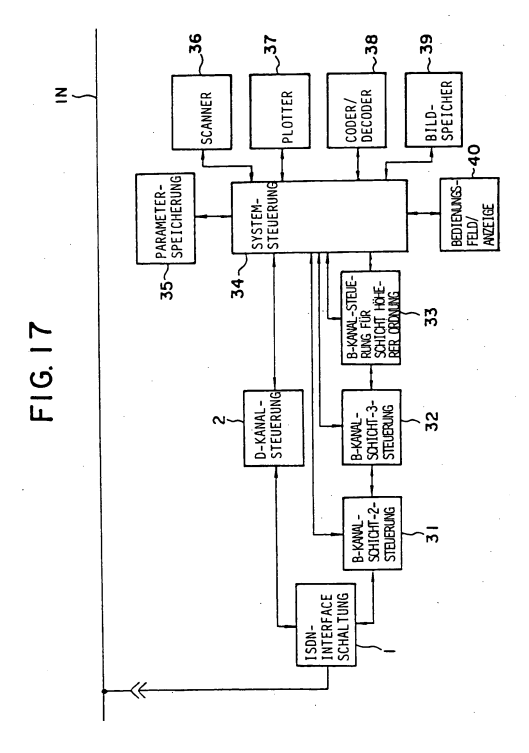
FIG. 15

BESTIMMUNGS- ADRESSE				
PROTOKOLL IDENTIFIZIE- RUNGS-INFORMATION				

Nummer: Int. CL⁵: Of gungstag: DE 39 31 511 A1 H 04 L 29/06 5. April 1990

FIG. 16





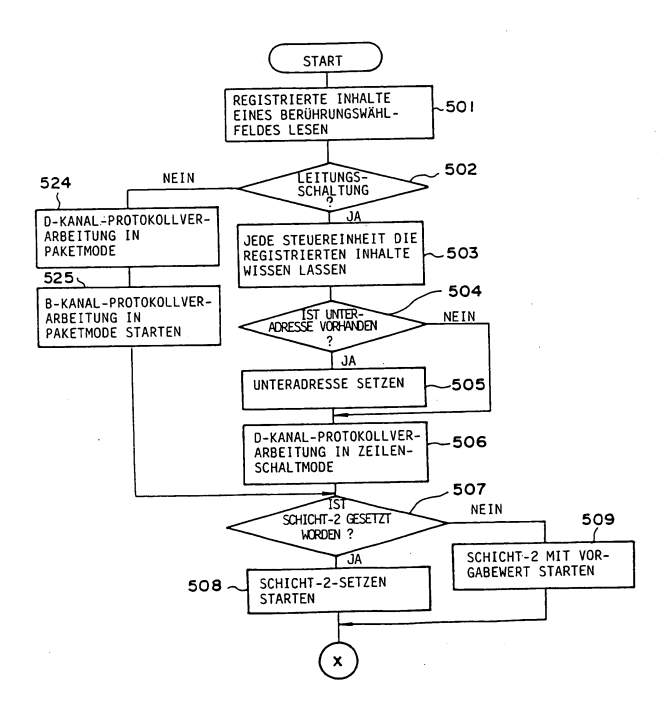


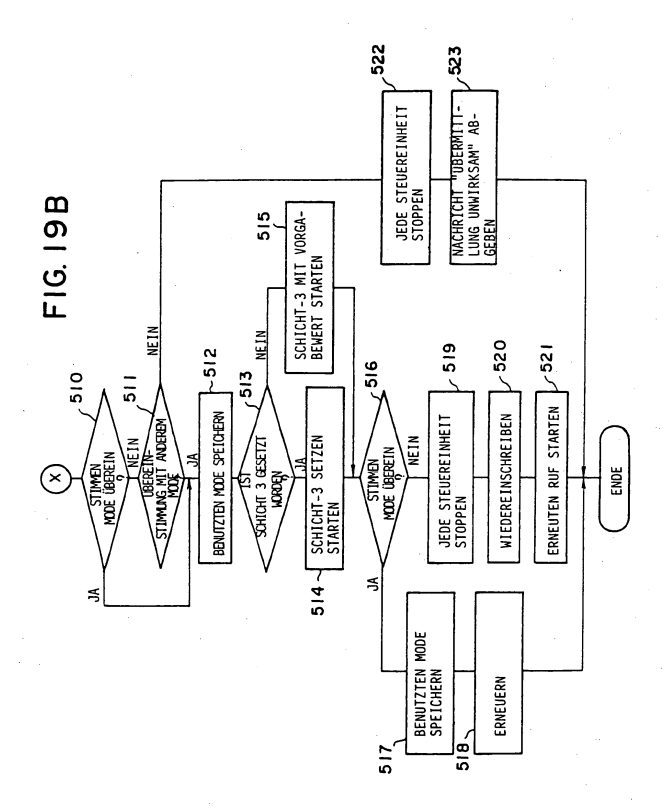
DE 39 31 511 A1 H 04 L 29/06 5. April 1990

FIG. 18

			,		
BERÜHRUNGS- WAHL-NR.	l	2	3	4	
ISDN-ADRESSE	123-456	789-012	345-6- 789	012-345- 6789	
SUB-ADRESSE	003	010	001	KEIN REG. CODE	
SYSTEM AUSTAUSCHEN	c s	PS	c s	PS	
SCHICHT-3- PROTOKOLL	T. 70	X. 25	1508208	KEIN REG. CODE	
SCHICHT-3- MODULO-GRÖSSE	LEER	MODULO 8	. 128	KEIN REG. CODE	
SCHICHT-2- . PROTOKOLL	LAPB	LAPB	LAPD	KEIN REG. CODE	
SCHICHT-2- MODULO-GRÖSSE	MODULO 128	MODULO 8	MODULO 128	KEIN REG. CODE	

FIG.19A





Nummer: Int. Cl.⁵: Offenleg DE 39 31 511 A1 H 04 L 29/06 5. April 1990

